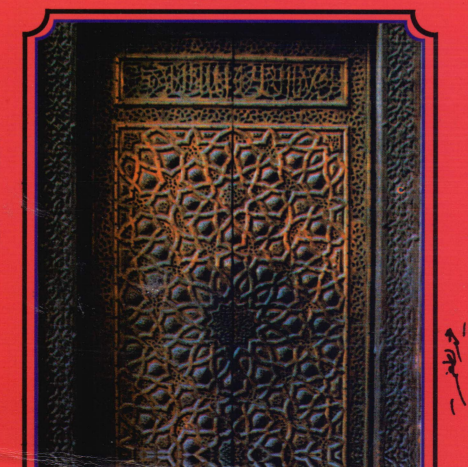


موسوعة عناصر العمارة الإسلامية

مداخل وبوابات أبواب شبابيك مشربيات خرط خشبي

> اعداد / مهندس استشاری یحیی وزیری



موسوعة عناصر العمارة الإسلامية



المهندس الاستشارى

- لإسلامي حائز على بكالوريوس العمارة من كلية الهندسة جامعة القاهرة عناص
- دبلوم اللاراسات الإسلامية من معهد البحوث والدراسات الإسلامية سنة ١٩٩٢ .
- دبلوم الموارد الطبيعية من معهد البحوث والدراسات الإفريقية سنة ١٩٩٤.
- ماجستير الموارد الطبيعية تخصص موارد جوية من معهد البحوث والدراسات الإفريقية سنة ١٩٩٨. عن رسالة بعنوان: «العلاقة بين الإشعاء الشمسي وتصميم المباني في شمال إفريقيا».
- مهندس استشارى فى مجال التصميم الداخلى وخبير العمارة الإسلامية.
- فى عام ١٩٨٨ رشحته محافظة القاهرة لجائزة منظمة العواصم والمدن الإسلامية وذلك عن فيلمه التسجيلي المعماري «كرنفال العمارة المصرية».
- في عام ١٩٨٩ رشحته محافظة القاهرة لجائزة منظمة المدن العربية (فرع المشروع المعماري) لتصميمه مسجد كلية الطب البيطري بجامعة القاهرة.
- شارك بالعديد من الأبحاث والمقالات المعمارية وإلقاء
 المحاضرات في كثير من المؤتمرات والندوات الدولية في مصر
 والمغرب وإسبانيا وباكستان والسعودية.
 - الكتب والمؤلفات العلمية:
- 1 «كلمات عن العمارة»، مجموعة مقالات معمارية منشورة بجريدة الأخبار المصرية.
- ٢- «خواطر الشيخ الشعراوى حول عمران المجتمع الإسلامى» جمع وتحليل.
 - ٣- «التعمير في القرآن والسنة».
 - ٤- «المدخل إلى تصميم مبانى المعوقين».

هذه الموسوعة تتكون من عدة كتب وتضع بين يدى الباحث والقارئ المحب للعمارة والفن الإسلامي بعضاً من أهم عناصر وتفاصيل العمارة الإسلامية بأسلوب واضح وسهل يجمع بين القديم والحديث ويغطى في تنوعه بعض الجوانب والعناصر التي ربما لم تتعرض إليها بعض المؤلفات السابقة في هذا المجال، وقد تم مراعاة أن يتم تجميع العناصر المعمارية ذات الصلة الوثيقة ببعضها البعض في جزء خاص بها، مما ييسسر عملى الباحث أو القارئ أو حتى الحرفي الذي يقوم بتنفيذ هذه التفاصيل الدقيقة أن يركز على العناصر التي تدخل في مجال اهتمامه أو

تخصصه.

موسوعة عناصر العمارة الإسلامية

الكتابالأول

مداخل وبوابات أبرواب شببابيك مشربيات خرط خشبي

> إعداد مهندس استشاری یحیی وزیسری

الناشر مكتبة مدبولي الكتاب: موسوعة عناصر العمارة الاسلامية (الكتاب الأول)

الكاتب: مهندس استشاري / يحيى وزبرى

الطبعة الثانية: ٢٠٠٥

الاخراج الفني للكتاب: محمد فتحى ت: ٢٨٠٠١٥٠

الناشر: مكتبة مدبولي ٦ ميدان طلعت حرب

القاهرة ت: ٥٧٥٦٤٢١ فاكس: ٥٧٥٨٥٤

رقىر الايداع: ١٧٣٤٨ / ١٨

الترقيم اللولى: 1 -255 - 208 - 977

المحتويات

الصنحة

٧	ا مقلمة
4	، المداخل والبوابات:
٠	كل (١) مدخل عربي (مسجد السلطان حسن في القرن ١٤)
1 2	
10	كل (٣) تحليل لمدخل مدرسة الصالح نجم الدين أيوب (٦٢٢ هـــ ١٢٢٥ م)
17	ىكل (٤) تحليل لمدخل مدرسة صرغتمش (٧٥٧ هــــ ١٣٥٦ م)
17	ـكل (٥) تحليل لمدخل مدرسة السلطان حسن (٧٦٤ هـــ ١٣٦٢ م)
	ىكل (٦) تحليل لمدخل مدرسة اتيمش البجاسي (٧٨٥ هـ ــ ١٣٨٣ م)
	كل (٧) تحليل لمدخل مدرسة السلطان يرقوق (٧٨٨ هـــــ ١٣٨٦ م)
	ـكل (٨) تحليل لمدخل جامع أبو الدهب (١١٨٨ هــــ ١٧٧٤ م)
Y 1	ىكل (٩) تحليل لمدخل مسجّد أثرى
	ـکل (۱۰) مدخل بمبن <i>ی</i> اثری
	سكل (١١) مدخل مسجد الداردياكية في القرن الخامس عشر
	مکل (۱۲) مدخل مدرسة بأورشليم ــ فلسطين
	لكلّ (١٣) مدخلُ لأحد بيوت القرن ١٩
	شكل (١٤) مدخل حمام الأمير بشتلك بسوق السلاح
	شكل (١٥) مدخل الجامعة الأزهرية
	لكل (١٦) مدخل إدارة الجامعة الأزهرية
	نکل (۱۷) مدخل مسجد حدیث
	ئکل (۱۸) مدخل عربی حدیث
	ئكلً (۱۹) مدخل عربي حديث
	شكل (۲۰) بوابة ذات طابع إسلامي
	ئـکلُ (۲۱) بوابة المرکز الإسلامی (مشروع ابتدائی) جمهوریة قازقستان
۳٤	لنكلُ (٢٢) بوابة المركز الإسلامي (اقتراح آخر)
	ئىكل (٢٣) نماذج بوابات خارجية
۳۷	• الأبواب
٤١	لنكل (٢٤) تفاصيل باب بإطار من زخارف هندسية خشبية وضلف خشب خرط
٤٢	ككل (٢٥) باب مقبرة أم السلطان شعبان
٠	ئكل (٢٦) نموذج باب ذو حشوات خشبية

الصفحة

٤٤	شكل (٢٧) باب بأطباق نجمية على الطراز العربي
٤٥	نابع شكل (٢٧) تفاصيل الباب السابق
٤٦"	 شکل (۲۸) تفاصیل باب ضلفتین بثمان حشوات
٤٧	نابع شكل (٢٨) تفاصيل الباب السابق
٤٨	- شكل (29) غوذج لباب على الطراز العربي بحثىوات خثىبية
٤٩	شكل (٣٠) باب عربي من مشغولات القرن الحامس عشر بمصر
٤٩	شكل (٣١) غوذج لباب مبسط على الطراز الإسلامي
٥٠	شكلُ (٣٢) غوذج لأسلوب رسم حثوات أحد الأبواب
٥١	شكل (٣٣) باب حشوات بمنزل الأمصيلي برشيد
٥١	شكل (٣٤) تفاصيل باب على الطراز العربي
٥٢	شكل (٣٥) باب بحلاياً نحاس وحشوات مفروكة
٥٢	شكل (٣٦) باب بعشوات مفروكة
٥٣	شكل (٣٧) الباب الرئيسي لمسجد الفتح برمسيس
٥٤	شكل (٣٨) باب بمسجد الفتح برمسيس
00	شكل (٣٩) باب بمسجد الفتح برمسيس
٥٦	شكل (٤٠) نماذج من أبواب مسجد الفتح برمسيس
٥٧	شكل (٤١) تفصيلة باب فناء داخلي
	شكل (٤٢) باب مسجد كلية الطب البيطرى – جامعة القاهرة. (تصميم المؤلف)
۰۹	شكلُ (٤٣) باب شقة ضلفتين بحشوات خشبية مصدفة (تصميم المؤلف)
٦٠.	شكلُ (٤٤) باب حديد مشغول وحليات نحاسية
11 -	شكل (٤٥) الصرة النحاس للباب الرئيسي لمسجد الفولي بالمنيا
* ' * * "	شكلُ (٤٦) تفصيلة لصرة نحاس توضع على الأبواب الرئيسية
• •	
۰۰ ۲۲	• النوانذ
77	شكل (٤٧) شمسيات من الحجر الصناعى بالمسجد الأموى بدمشق
ነ ሉ	شكل (٤٨) نماذج نوافذ مستديرة (قمريات)
	شكل (٤٩) نافذة تستعمل في الدور العلوى بواجهة المسجد
	شكل (٥٠) نموذج لنافذة بقبة إسلامية
	شكل (٥١) نافذة حجر صناعي مفرغ بمسجد
	شكل (٥٢) نافذة حجر صناعي مفرغ بمسجد
	شكل (٥٣) نموذج لشباك بواجهة مسجد حديث
٧٤ -	شكل (٤٥) نافذة بمسجد صلاح الدين الأيوبي بالمنيل
٧ <u>٨</u> .	شكا (٥٥) نافذة عسجد صلاح الدين الأبوم بالنبا

الصفحة

V1	شكل (٥٦) نموذج لشبابيك بواجهة مسجد حديث
	لكل (٥٧) نماذج لشبابيك حديثة بمساجد
٧٨	لكل (٥٨) شبابيك بمنزل جمال الدين الذهبي
V4	نىكل (٥٩) شباك بسؤاسات خشبية معشقة
	نکل (٦٠) نموذج شباك منور خشب مجمع طراز عربي
^1	لىكل (٦٦) شباك قاصف
ΑΥ	نكل (٦٢) شباك زجاجي على الطراز العربي
۸۳	شكل (٦٣) شباك منور على الطراز العربى
A£	ئـكل (٦٤) شباك منور أو قاصف على الطراز العربي
۸۰	شكل (٦٥) شباك منور أو قاصف على الطراز العربي
A7	شكل (٦٦) شباك مستدير من نوع المنور الثابت محشو بخرط عربي
AV	ئىكل (٦٧) شباك مربع ثابت بخرط ميمونى على ٥٤٥
AA :	شكل (٦٨) نموذج نافذة بالمركز الإسلامي ببريطانيا
۸۹	شكل (٦٩) نموذج شباك حديد مشغول
•	شكل (٧٠) شباكُ برونز بقبة الصالح نجم الدين أيوب
41	شكل (٧١) شباك برونز بمدرسة السلطان برقوق
47	شكل (٧٢) نموذج شباك حديد مبسط
٩٣	• المشربيات
	شكل (٧٣) مشربية من القرن الثامن عشر
	شکل (۷٤) مشربیة بمنزل زینب خاتون
	شکل (۷۵) مشربیة بمنزل زینب خاتون
	شكل (٧٦) مشربيات بمنزل جمال الدين الذهبي
	شكل (۷۷) مشربيات ببيت السنارى
	شكل (۷۸) مشربية من بيت السناري
	شکل (۷۹) مشربیة بمنزل السناری
1 • £	شكل (٨٠) تفاصيل المشربية بسراي المسافر خانة
1.0	شكل (٨١) نفصيلة مشربية حديثة
1 - 7	شكل (٨٢) تفصيلة مشربية بفندق النيل بلادونا ـ الأقصر.
	تابع شكل (٨٢) بعض تفاصيل المشربية السابقة
	ے شکل (۸۳) تفصیلة مشربیة حدیثة
	- شكل (٨٤) تفصيلة مستوحاة من الروشن السعودي
	نابع شكل (٨٤) المساقط الأفقية للمشربية السابقة

الصفحة

111	شكل (٨٥) تفصيلة مشربية حديثة على شكل نصف مثمن
	شكل (٨٦) تفصيلة مشربية بعمارة الشاوى
/ / h	تابع شكل (٨٦) بعض تفاصيل المشربية السابقة
115	شكل (٨٧) تفصيلة مشربية حديثة
	تابع شكل (٨٧) قطاعات في المشربية السابقة
I I V	• خرط خشبي
IYI	شکل (۸۸) خرط خشبی لشباك بمنزل زینب خاتون
	شکل (۸۹) خرط خشبی بمشربیات منزل زینب خاتون
	شکل (۹۰) خرط خشبی بمشربیا ت منزل زینب خاتون
	شكل (٩١) خرط خشبي بمشربيات منزل جمال الدين الذهبي
	شكل (٩٢) خرط خشبي بمشربيات منزل جمال الدين الذهبي يسسسسسسس
	شكل (٩٣) خرط خشبي بفتحات منزل جمال الدين الذهبي
	شكل (٩٤) خرط خشبي بمنزل السناري
	شکل (٩٥) خرط خشبی بمنزل السناری
	شكل (٩٦) خرط ميموني واسع
	شكل (٩٧) تفاصيل الخشب الحرط بمسجد فاروق الأول ببورسعيد
\ r •	شکل (۹۸) خرط خشبی علیه شغل أو کما نباتی (حجم طبیعی)
ITI	شكل (٩٩) أرابيسك بمسجد فاروق الأول ببورسعيد أ
\ Y Y	شکل (۱۰۰) خرط خشبی (حجم طبیعی)
\Y £	شکل (۱۰۱) خرط خشبی (حجم طبیعی)
170	شکل (۱۰۲) خرط خشبی (حجم طبیعی)
\	شكل (١٠٣) نماذج متنوعة للخرطُ الخشبي (حجم طبيعي)
\r\-	شكل (١٠٤) نماذج مننوعة للخرط الخشبى
1 T A	شكل (١٠٥) نماذج متنوعة للخرط الخشبى
\ r 4	شكل (١٠٦) نموذج لأعمال الخشب المنجور (منجوري)
\ f •	شكل (۱۰۷) نموذج لأعمال الخشب المنجور (منجوري)
1 \$ 1	شكل (۱۰۸) نموذج لأعمال الخشب المنجور (منجوري)
	• المراجع



مقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين.

قام الفن الإسلامي في بدايته على أسس من فنون البلاد التي فتحها المسلمون أو خضعت لهم ذلك أن طبيعة شبه الجزيرة العربية الصحراوى وانتقال البدو من مكان لآخر سعياً وراء الكلأ والمرعى لم يكن ليساعد على قيام فنون تشكيلية اللهم إلا في أطراف شبه الجزيرة كالمنافرة المتاخمين للدولة الساسانية والغساسنة المجاورين للدولة البيزنطية، إلا أنه لم يصلنا شيء من آثار قصورهم التي ذكرتها الروايات التاريخية كالخورنق والسدير في الحيرة والبريص قصر الغساسنة في دمشق، أما في اليمن فقد عرفنا عمائر تخلفت عن حضارة سبأ ومعين مثل سد مأرب وقصر غمدان، أما في شمال شرقى الجزيرة كان هناك فن نبطى وبخاصة في مدينة البتراء وهي المدينة المنحوتة في الصخر، وقد تم اكتشاف في بلاد العرب الجنوبية تحف صغيرة يلاحظ فيها تأثرها الكبير بالفن الروماني.

وقد أفاد السفن الإسلامي من الفنون المسيحية الشرقية في الشرق وكان مركزها في سوريا، والفن الساساني في إيرن والعراق، والفن القبطي في مسصر وقد تجلت قدرة الفنانين الأول في تطوير العناصر المقتبسة من الحضارات السابقة وتحويرها واستخدامها بأسلوب مختلف يتفق مع الذوق والثقافة الإسلامية الجديدة هذا في دور التأسيس وخلال القرن الأول، أما بعد ذلك فقد بدأ الفن الإسلامي في تكوين شخصية مستقلة ومتميزة كلما تقدم الزمن وكلما استمر التعديل والتجديد حتى زال الشبه بين العناصر المعمارية والزخرفية في الفن العربي وبين مثيلاتها في الفنون السابقة للإسلام وبدا ذلك واضحاً في جميع العناصر والتفاصيل المعمارية والزخرفية.

وهكذا يمكن القول بإن الفن الإسلامي أخذ قوامه الروحي من وسط شبه الجزيرة العربية مهد الدين الإسلامي، أما قوامه المادي فقد تم صياغته في أماكن أخرى كان للفن فيها حياة وقوة حتى أصبح لهذا الفن الوليد الخصائص التي تميزه عن باقي الفنون والطرز السابقة أو التالية له في الظهور، ولعل أبرز فروع الفن الإسلامي التي تأثرت بالجانب الروحي هي العمارة والتي عُني المسلمون الأوائل أن تكون مهمتها الأولى خدمة الدين ومن ثم فقد تطورت العمائر الدينية تطوراً سريعاً وتعددت أشكالها ووظائفها فظهرت المساجد والمدارس والأربطة والخوانق والأسبلة، على أننا إذا أردنا أن نستبع تسطور العمارة الإسلامية وعناصرها وجدنا أن المسجد هو حجر الزاوية فيها.

ولقد ظهرت بعض المؤلفات التي حوت العديد من عناصر وتفاصيل العمارة الإسلامية منها الذي

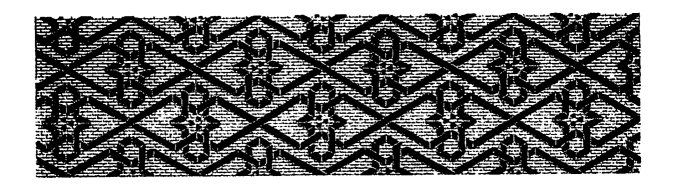
استعرض وركز على تفاصيل العناصر المعمارية بالمبانى والمساجد الأثرية فقط ومنها ما جمع بين الأثرى والحديث وكلها مؤلفات ومراجع عمتازة بما تحويه من بتفاصيل معمارية يحتاج إليها كل دارس أو باحث فى هذا المجال، وقد حاولت فى هذه السلسلة والتى ستصدر تباعاً بإذن الله أن أضع بين يدى الباحث والقارئ المحب للعمارة الإسلامية بعض عناصر وتفاصيل العمارة الإسلامية بأسلوب واضح وسهل يجمع بين القديم والحديث ويغطى فى تنوعه بعض الجوانب والعناصر التى ربما لم تتعرض إليها بعض المؤلفات الحديثة. ومن هذه العناصر على سبيل المثال المحاريب والمنابر من عناصر المسجد، أو المشربيات فى المساكن خاصة المعاصر منها، أو الأثاث الداخلى بما يحتويه من عناصر وتفاصيل متنوعة لا غنى عنها لتأثيث المسكن.

وقد تم مراعاة أن يتم تجميع العناصر المعمارية ذات الصلة الوثيقة ببعضها البعض في جزء خاص بها من هذه الموسوعة، فالعناصر المعمارية الأساسية للمسجد في جزء، أما تفاصيل المداخل والأبواب والشبابيك والمشربيات فتقع في جزء اخر، أما الجزء الثالث فيحوى بين جنباته أهم ما يتصل بعناصر التصميم الداخلي من أسقف وأرضيات وأثاث داخلي ووحدات إضاءة نحاسية. وهكذا، وهذا المنهج في التقسيم يسر على الدارس أو القارئ أو حتى الحرفي الذي يقوم بتنفيذ هذه التفاصيل الدقيقة أن يركز على العناصر والتفاصيل التي تدخل في مجال اختصاصه أو اهتمامه، أو في دراسة وفهم كل مجموعة عناصر وتفاصيل من خلال التكامل والصلة الموجودة فيما بينها.

أسأل الله سبحانه وتعالى أن يتقبل منى هذا الجهد المتواضع وأن يعم النفع به، ولا أنسى هنا أن أتوجه بالشكر لكل من قدم لى يد المعاونة لظهور هذه السلسلة إلى النور وأخص بالشكر المعمارى القدير الاستاذ/ إسماعيل مرعى المستشار الهندسى لوزارة الأوقاف المصرية بما أظهره من إيثار عظيم بإعطائه لى مجموعته الخاصة لتفاصيل وعناصر العمارة الإسلامية والتى قام بتجميعها خلال أربعين عاماً منذ عام ١٩٥٣م وحتى عام ١٩٩٣م حيث عمل بالإدارة الهندسية بوزارة الأوقاف وله خبرة واسعة وثيقة بالعمارة الإسلامية من خلال تصميم وتنفيذ العديد من المساجد والمبانى ذات الطراز الإسلامي، أسأل الله سبحانه وتعالى أن يجزل له العطاء والثواب فى الدنيا والآخرة ويجازيه عنا كل خير،

المؤلف م/ يحيى وزيرى القاهرة _ ١٩٩٨م





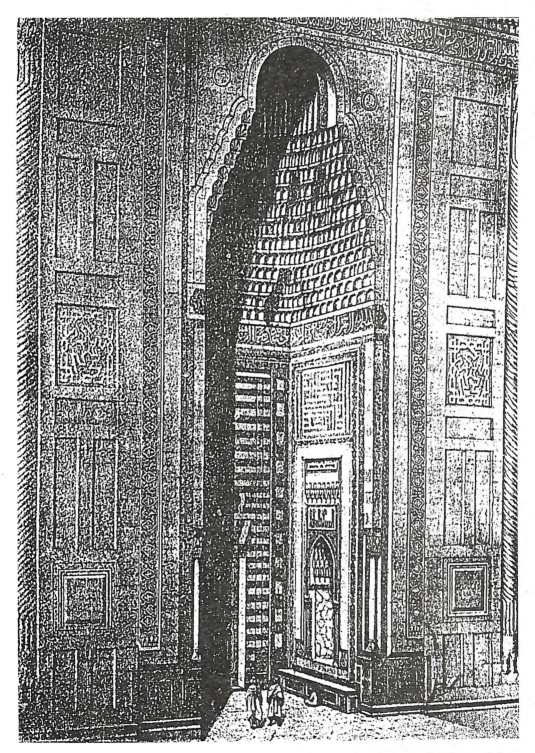
المداخل والبوابات

تميزت مداخل الأبنية العامة والقـصور في العمـارة الإسلامية بضـخامتـها وغالباً مـاارتفعت أطرها وعقودها وحناياها الغائرة المحرابية الشكل حتى بلغت علو جدران الواجهة وربما جاوزتها ارتفاعاً.

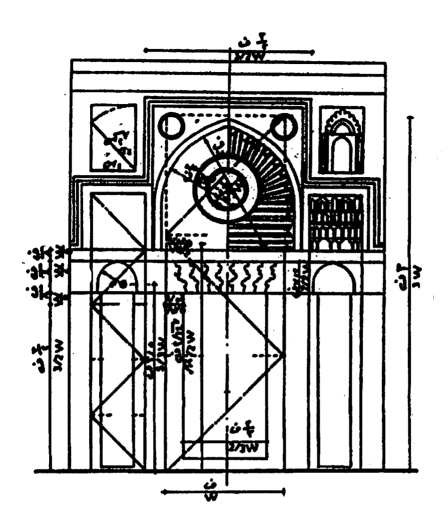
وقد استعملت في زخارفها جميع العناصر المعمارية الإسلامية وفنونها كفقرات الأقواس الملونة والمتداخلة والفسيفساء والرخام والحليات الحجرية والجصية والخزف وبشكل خاص المقرنصات والمتدليات.

وكان أول مدخل صريح وواضح فى العمارة الدينية فى مصر هو المدخل الغربى الواقع فى محور جامع الحاكم (٣٠٠هـ) حيث وضع الباب فى جامع الحاكم (٣٠٠هـ) حيث وضع الباب فى قوصرة كبيرة معقودة بعقد مدبب وتبرز كتلة المدخل عن سمت الواجهة، كذلك ظهر المدخل المعقود بمقرنصات بحيث ينتهى بنصف قبة ويظهر من الخارج على هيئة عقد ثلاثى الأقواس، وعادة يحيط بالمدخل "جفت" أو "جدول" ينتهى عند رجل العقد وينكسر ويدور داخل القوصرة.

أما البوابات فهى غالباً توجد بالأسوار الخارجية للمدن قديماً وللمبانى حديثاً على هيئة مبانى وأبواب غالباً ما تكون مصنوعة من الحديد أو على هيئة مظلات وبها غرف للأمن أو الكونترول.



شكل (١) مدخل عربي (مسجد السلطان حسن في القرن ١٤)



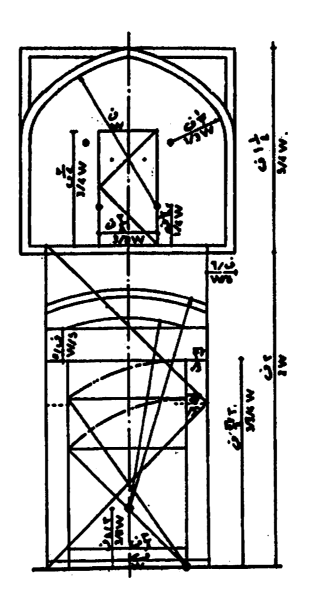
ارتفاع الحنية = ۲ ف 2 w مرض الحنية = ۲ ا ف 2 w مرض الحنية = ۲/۱ ف 2 w مرض الحنية المقرنصات = ۲/۱ ف 2 w مرض المقرنصات = ۲/۱ ف 2 x مرض القوصرة = س x مرض القوصرة = ۲۰۰۰ س x مرض القوصرة = ۲۰۰ س x مرض القوصرة = ۲۰۰۰ س x مرض القوصر

عرض القوصرة = ف = w ارتفاع القوصرة حتى المروحة = ٣ ف 3 w ارتفاع المروحة = ف w عرض الباب = ٢/٣ ف = w 2/3 ارتفاع الباب = ٤/٣ ف = w 4/3 ارتفاع العتب = ٢/٧ ف = w 7/2 ركوب العتب = ٢/٢ ف w 1/6

ارتفاع شريط الكتابة العلوى = ١/٦ ف W

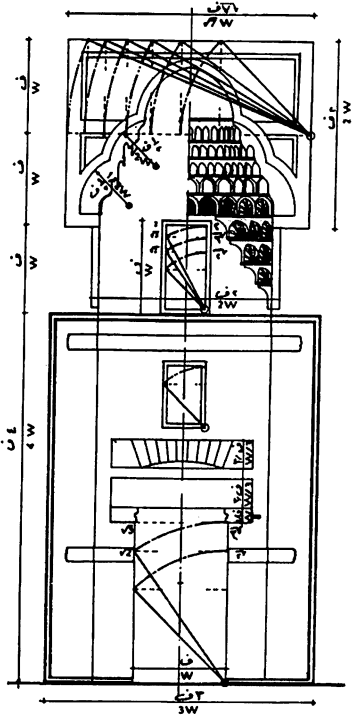
شكل (٢) تحليل لمدخل الجامع الأقمر (٥١٩ هـ - ١١٢٥م)

عناصر العمارة الإسلامية



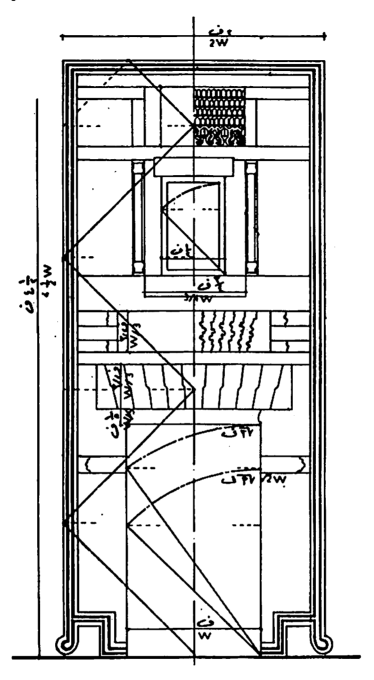
عرض القوصرة = ف = w ارتفاع القوصرة = ۲ ف 2 w ارتفاع المروحة = ۲/ ۱ ف w 544 عرض الباب = ۲/ ۱ ف = w 344 ارتفاع الباب = ۲/ ۳/ ۲ ف = w 348 عرض الشباك = ۲/ ۸ ف = w 348 ارتفاع الشباك = ۲/ ۱ ف w 344

شكل (٢) تحليل لمدخل مدرسة الصالح نجمر الدين أيوب (٢٢٢ هـ - ١٢٢٥م)



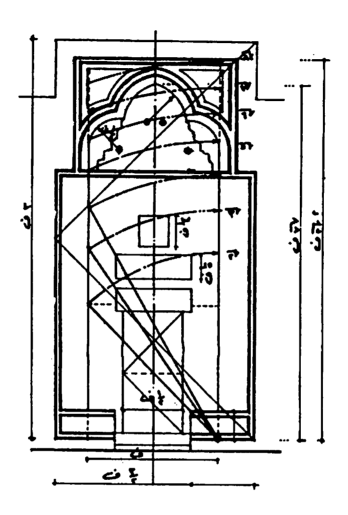
عرض القوصرة = ف = w ارتفاع الباب = ٣٦ ف w ارتفاع العتب = ٣/١ ف w 18 عرض القوصرة = ٣ ف = w 3 ارتفاع القوصرة = ٤ ف 4w ارتفاع العتب = 1/7 ف w 13 w 15 ارتفاع العقد = 1/7 ف 1/7 عرض العقد = 1/7 ف 1/7 شكل (٤) تحليل لمدخل مدرسة الصالح صرغتمش (۲۵۷ هـ – ۱۳۵٦م)

عناصر العمارة الإسلامية



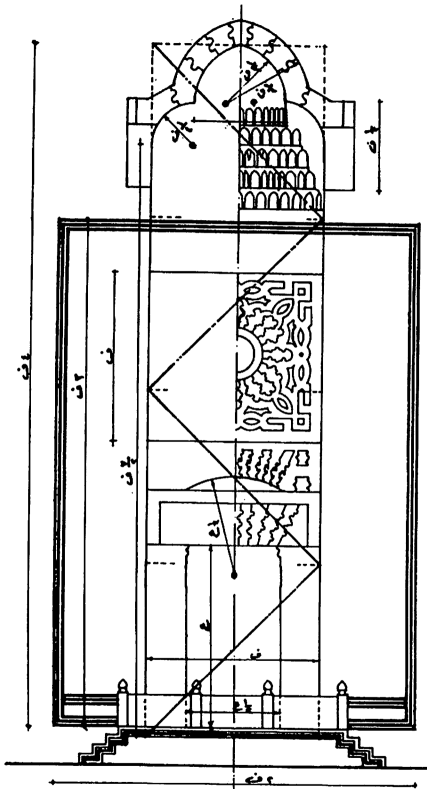
عرض الباب = ف = w عرض القوصرة = ۲ ف w 2 ارتفاع القوصرة = ۲/۲ ؛ ف w 4 1/2 4

شكل (٥) تحليل لمدخل بمدرسة السلطان حسن (٧٦٤ هـ - ١٣٦٢م)



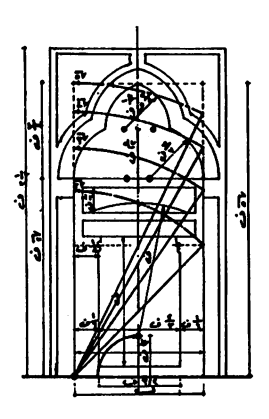
عرض القوصرة = ف = F عرض الباب = 1/1 ف 1/2 F ارتفاع الباب = ف = F ارتفاع القوصرة = ۲/۲ ف = 3/2 F عرض الجفت = ۲/۲ ف = 3/2 F ارتفاع الجفت = ۲ ف = 2 F

شكل (٦) تحليل لمدخل مدرسة ايتمش البجاسي (٧٨٥ هـ - ١٣٨٣م)

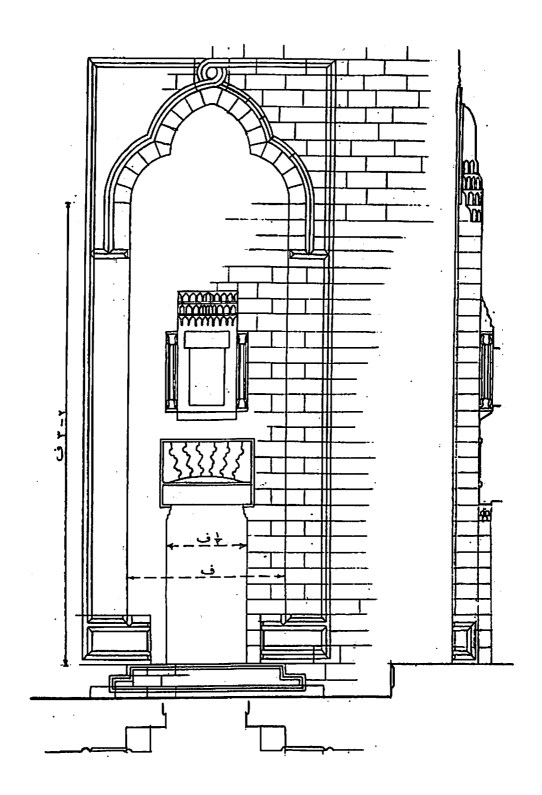


عرض القوصرة = ف = F ارتفاع القوصرة = S ف = 4 F ارتفاع البابع = ف = F عرض الباب = ۲/۲ع = ف 1/2F عرض الجفت = ۲ ف 2F ارتفاع الجفت = 3 ف = 3F

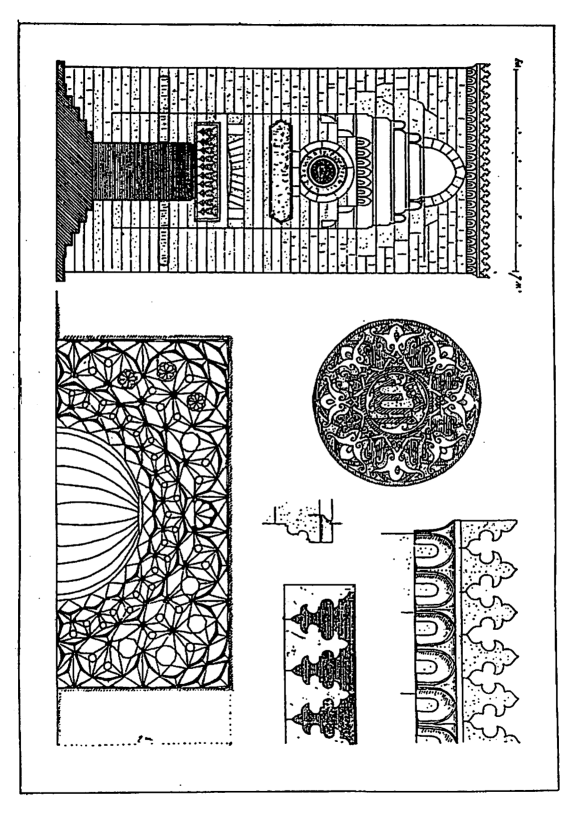
شكل (٧) تحليل لمدخل مدرسة السلطان برقوق (٧٨٨ هـ - ١٣٨٦م)

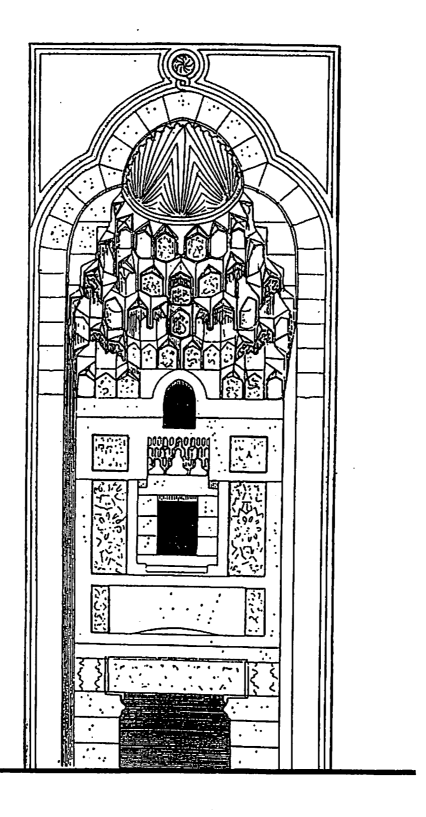


شكل (٨) تحليل لمدخل جامع أبو الدهب (١١٨٨ هـ - ١٧٧٤مر)

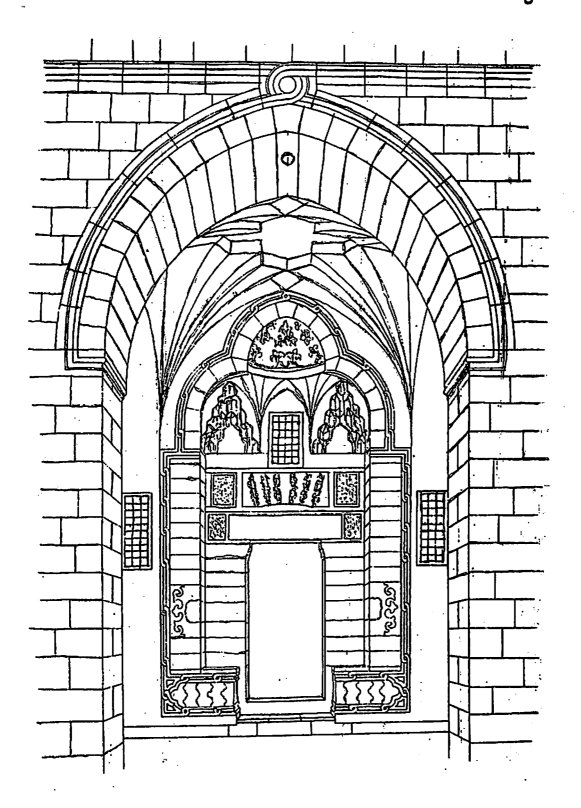


شكل (١) تحليل لمدخل مسجد أثرى

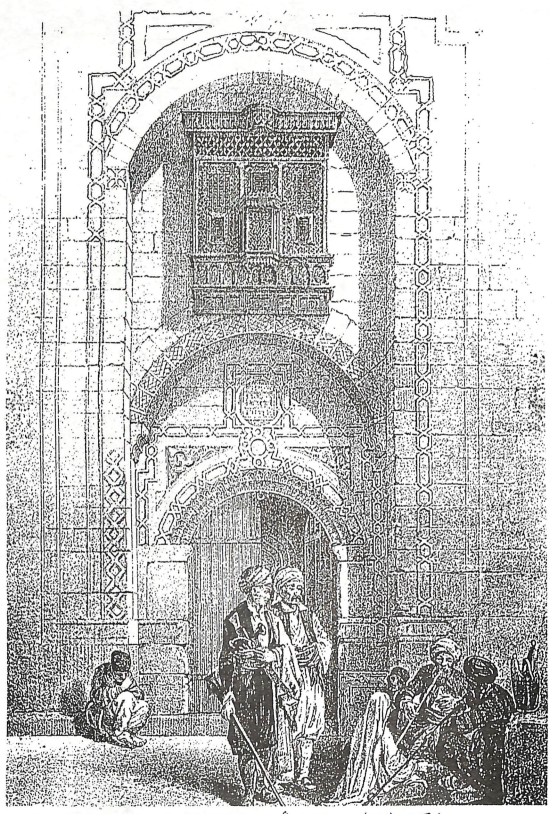




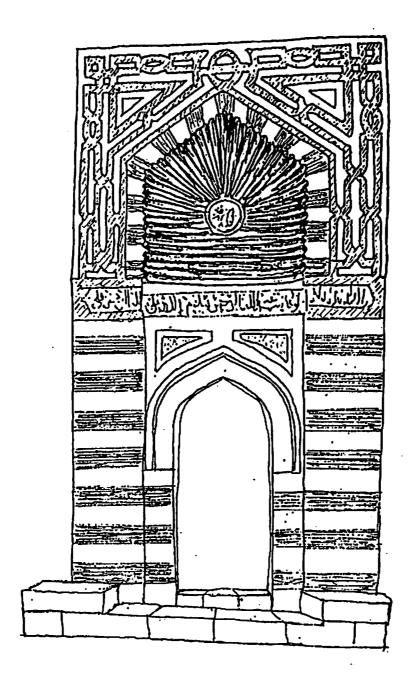
شكل (١١) مدخل مسجد الداردياكية في القرن الخامس عشر



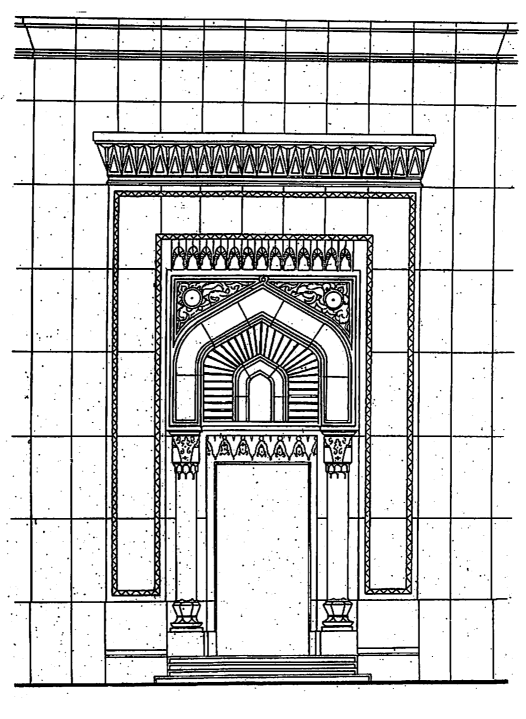
شكل (١٢) مدخل مدرسة بأورشليم_ فلسطين

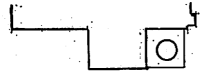


شكل (١٣) مدخل لأحد بيوت القرن ١٩

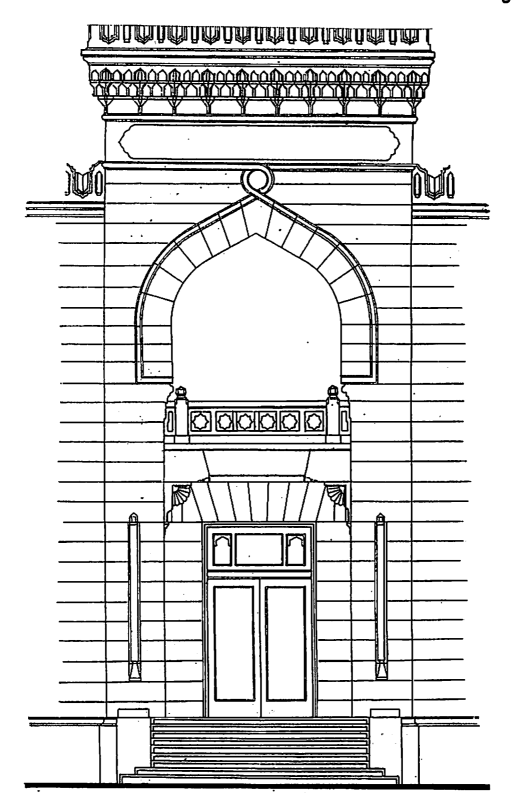


شكل (١٤) مدخل حمامر الأمير بشتلك بسوق السلاح

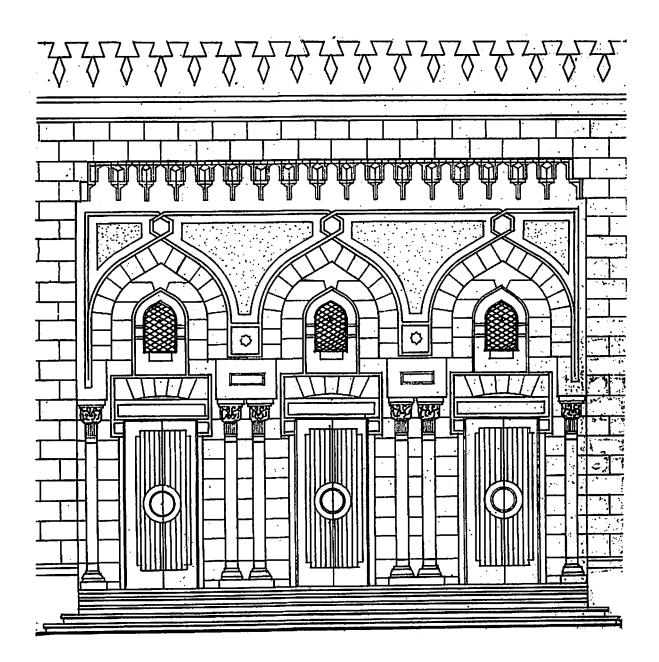




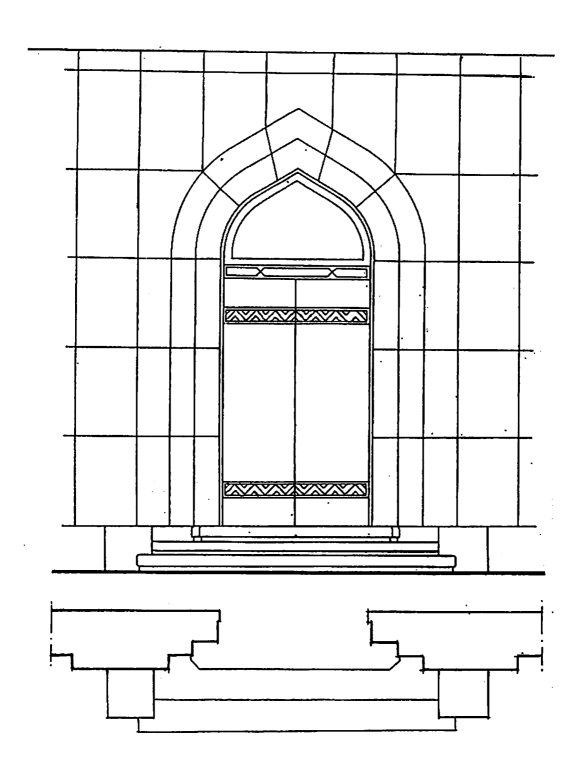
شكل (١٥) مدخل الجامعة الأزهرية



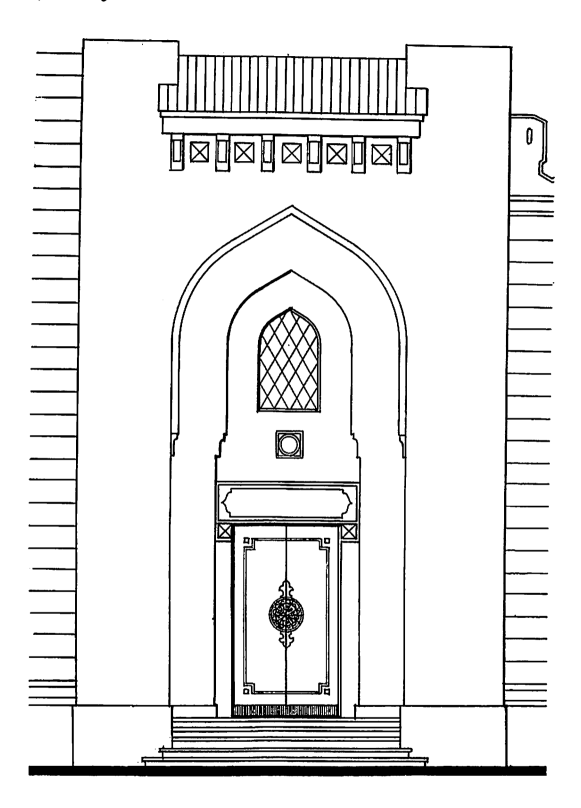
شكل (١٦) مدخل إدارة الجامعة الأزهرية



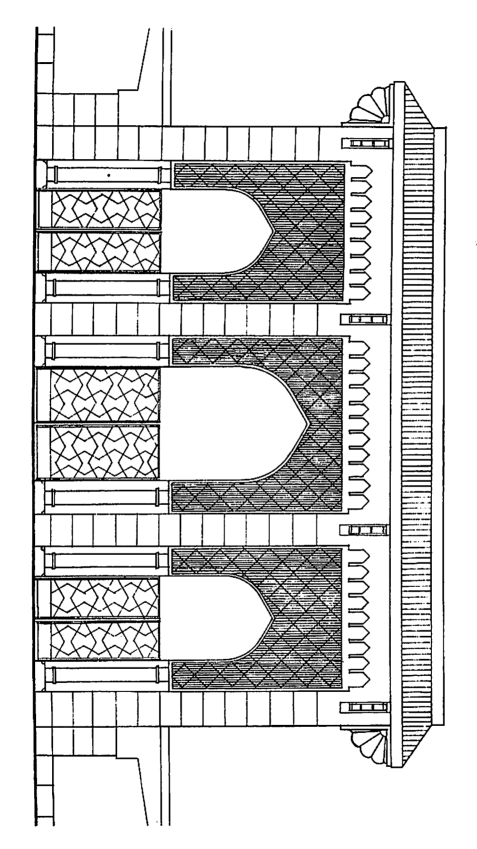
شكل (١٧) مدخل مسجد حديث



شکل (۱۸) مدخل عربی حدیث

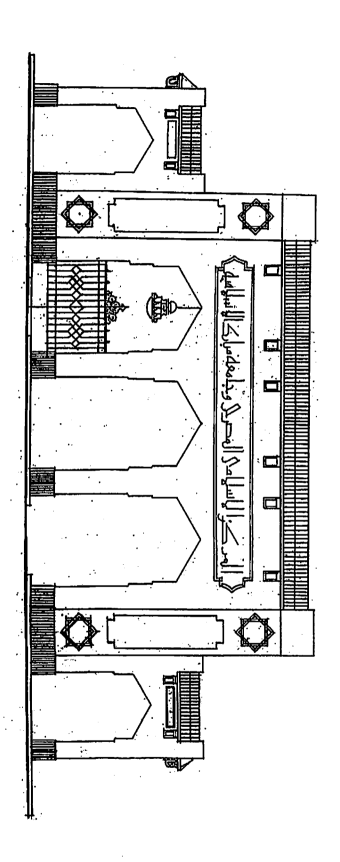


شكل (١٩) مدخل عربي حديث

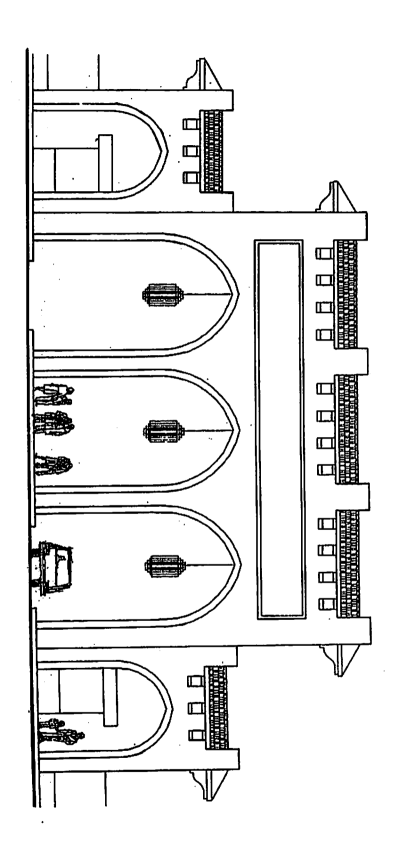


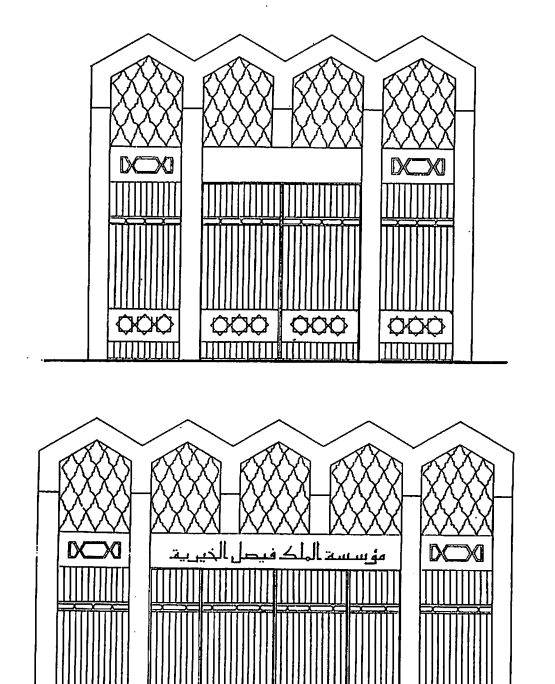
شكل (۲۰) بوابة ذات طابع إسلامي





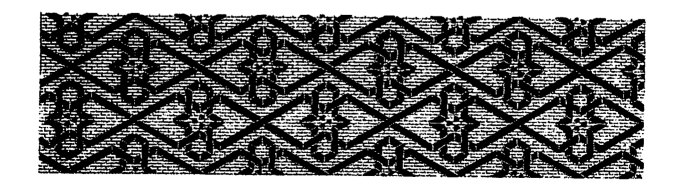






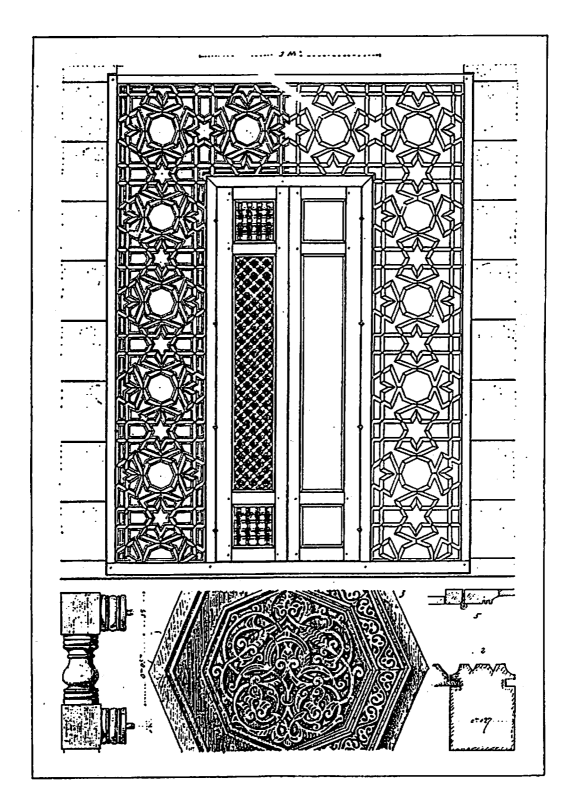
شكل (٢٣) نماذج بوابات خارجية



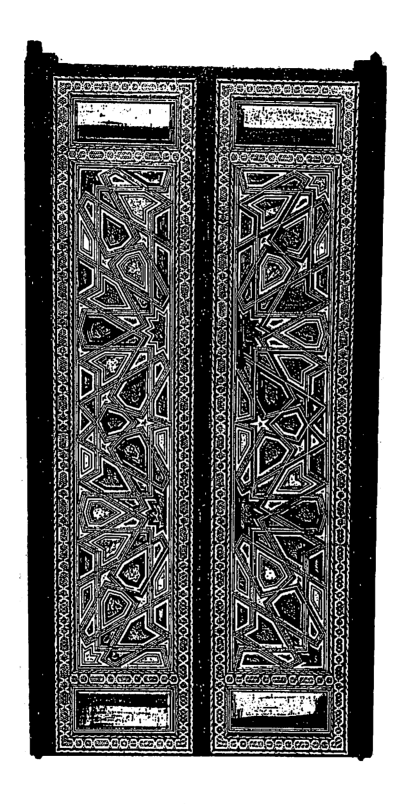


الأبواب

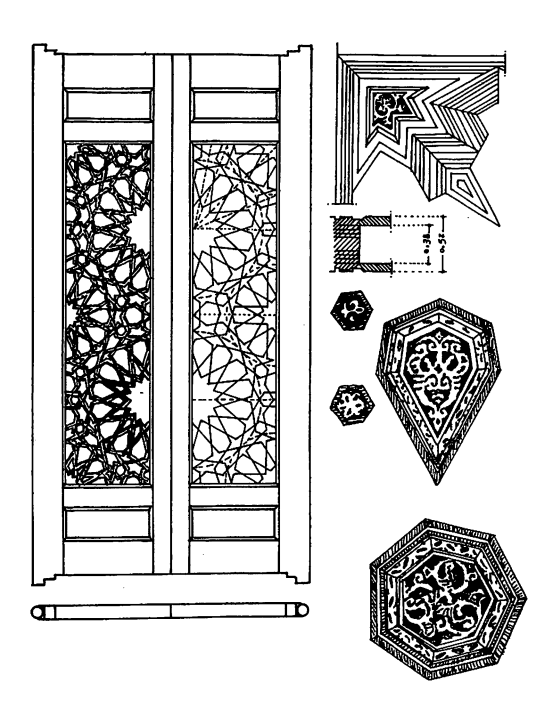
الباب هو المدخل في سور مدينة أو واجهة مسجد أو قصر أو جدار بيت أو بين الغرف، وقد يكون الباب بمصراع (ضلفة) واحد أو اثنين أو أكثر، وقد برع المسلمون في الأعمال الخشبية والمعدنية واستغلوا ذلك في صناعة الأبواب، ومن أشهر أنواع الأبواب العربية ما يسمى «بالسبرس» حيث تتألف ضلفة الباب من قائمين ورأسين فيهما حفر بالقرب من الوجه لتركيب ألواح السبرس المفرزة، أما الأبواب الحشو فتتكون قائمين رأسيين وعدد من الرؤوس العرضية يتم داخلها تجميع حشوات من خشب أقل سمكاً من سمك عظم الباب ويعمل بها كشف وتزين بأعمال الحفر البارز بأشكال هندسية وزخرفية، ولعل أرقى ما وصل إليه صناع الأبواب المسلمين هو استخدام القطع الخشبية الصغيرة وتقطيعها وشطف حوافها ثم تجميعها بأشكال هندسية مختلفة ومن أشهر هذه الأشكال ما يسمى "بالأطباق النجمية" ويتم تطعيم هذه الحشوات بالصدف والعاج أو النحاس، ومن الحشوات المستعملة في النجارة العربية ما تسمى «بالفروكة» وهي عبارة عن سؤاسات ماثلة بزاوية ٥٤ معشقة مع بعضها وتحصر بينها مربع ماثل أيضاً بزاوية ٥٤ واستخدم في بعض الأبواب لتزيينها الأشرطة النحاسية المسبوكة والمفرغة بزخارف هندسية بزاوية ٥٤ ما يسماعي الباب، كما عرف المسلمون تكفيت الأبواب بالذهب أو بالفضة أو بالبرونز كما عملت لمصاريع الأبواب سماعات (مطارق) من تكفيت الأبواب بالذهب أو بالفضة أو بالبرونز كما عملت لمصاريع الأبواب سماعات (مطارق) من المحاس أو البرونز المسبوك المحرم والمحلى بالنقوش الزخرفية.



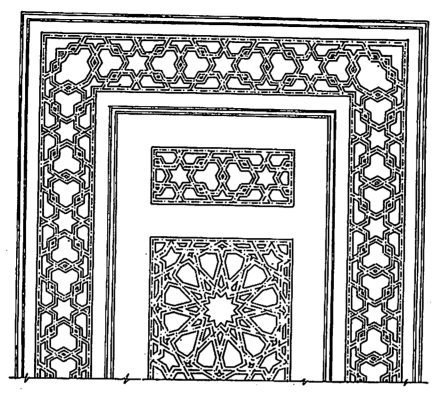
شكل (٢٤) تفاصيل باب بإطار من زخارف هندسية خشبية وضلف خشب خرط



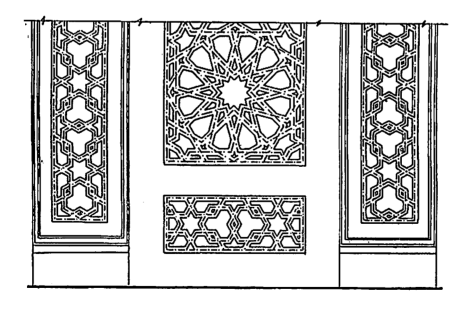
شكل (٢٥) باب مقبرة أمر السلطان شعبان



شكل (٢٦) نموذج باب ذوحشوات خشبية

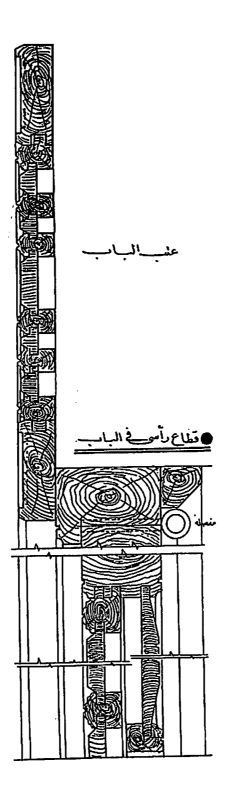


• مسيقط وأسحي لولجهة المبامي



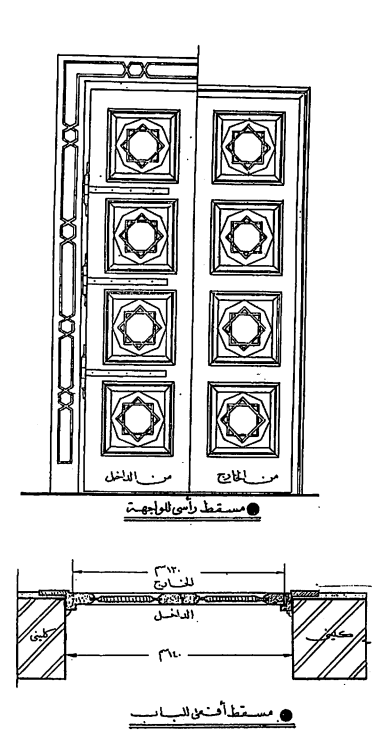
شكل (٢٧) باب بأطباق نجمية على الطراز العربي

عناصر العمارة الإسلامية

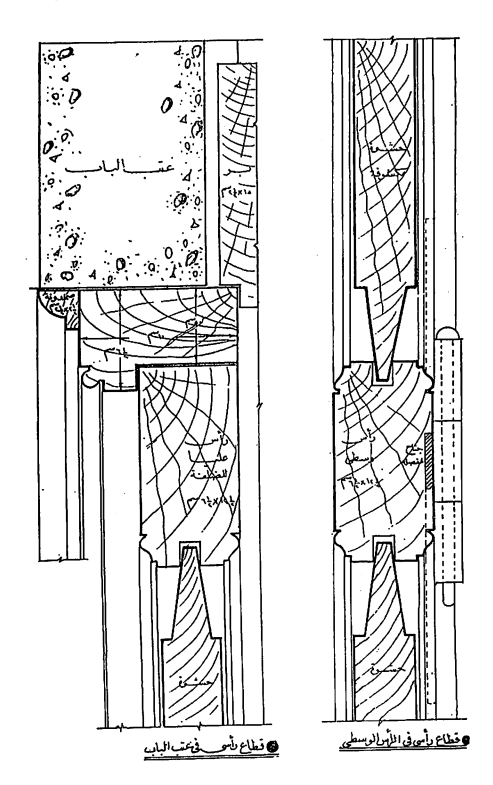


شكل (٢٧) تفاصيل الباب السابق

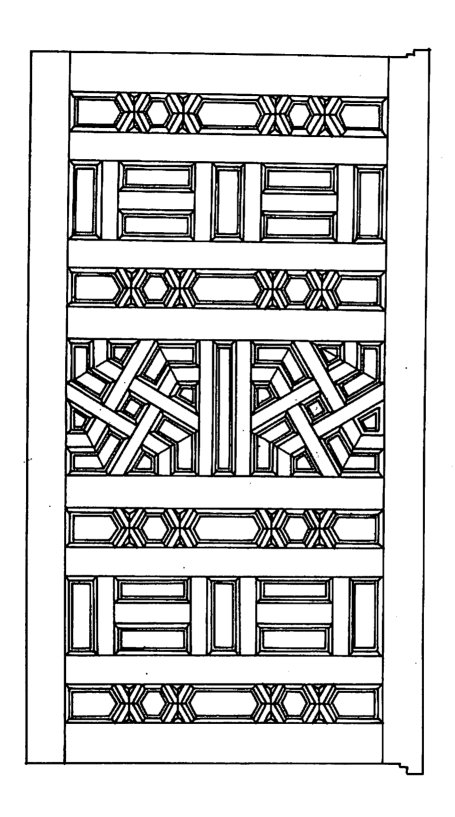
أبواب



شكل (٢٨) تغاصيل باب ضلفتين بثمان حشوات

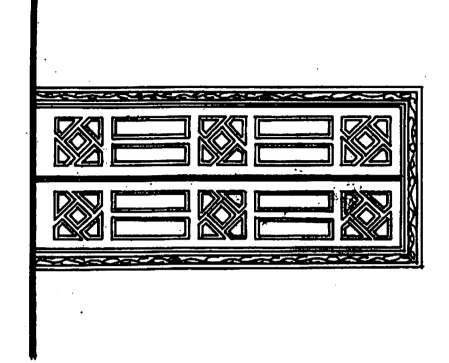


شكل (٢٨) تفاصيل الباب السابق

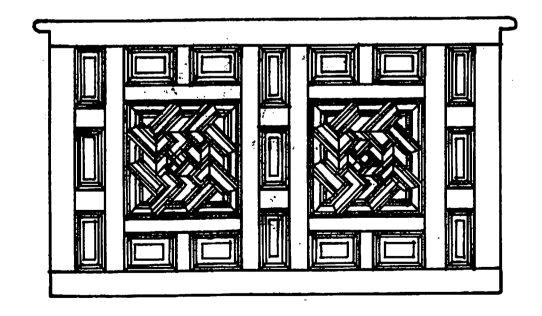


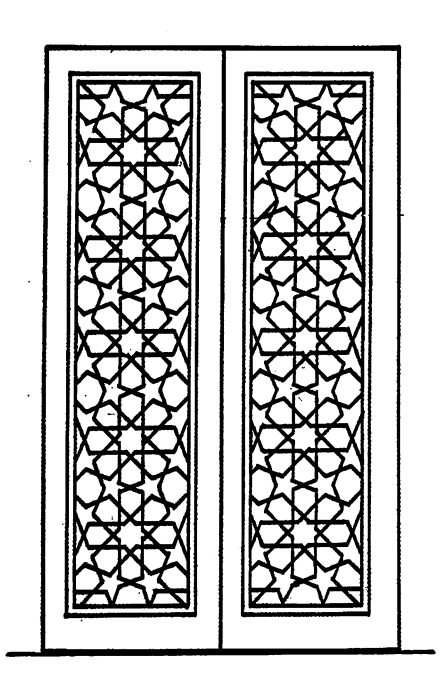
شكل (٢٩) نموذج لباب على الطراز العربي بحشوات خشبية

شكل (٣١) غوذج لباب مبسط على الطراز

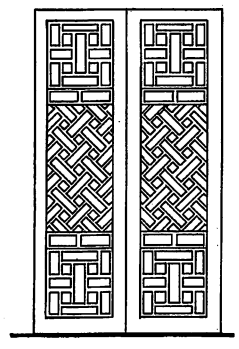


شكل (٣٠) باب عربي من مشغولات القرن المخامس عشر بمصر

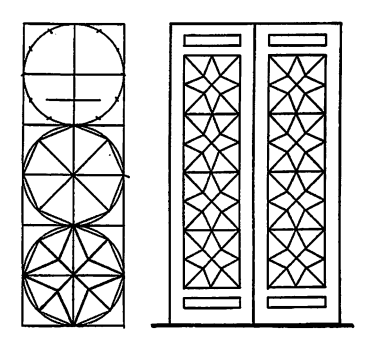




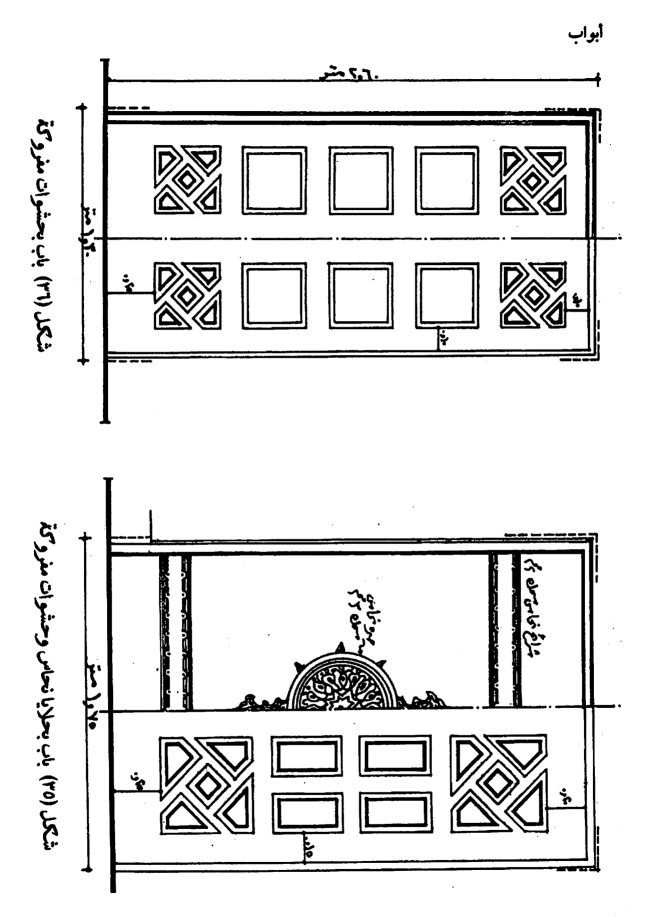
شكل (٣٢) غوذج لأسلوب رسمر حشوات أحد الأبواب

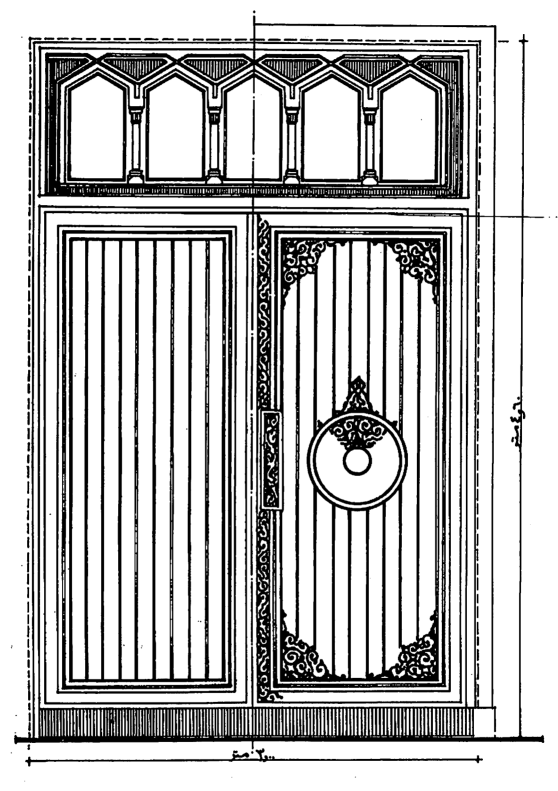


شكل (٢٣) باب حشوات بمنزل الأمصيلي برشيد

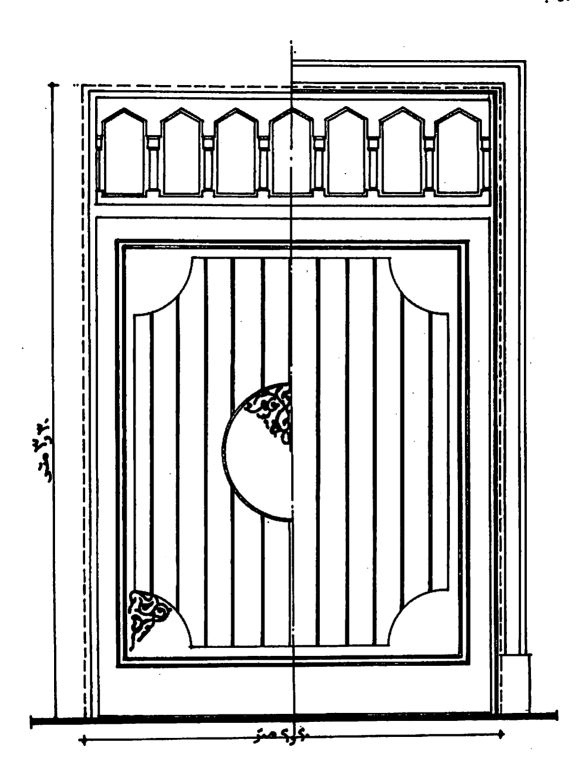


شكل (٣٤) تغاصيل باب على الطراز العربي

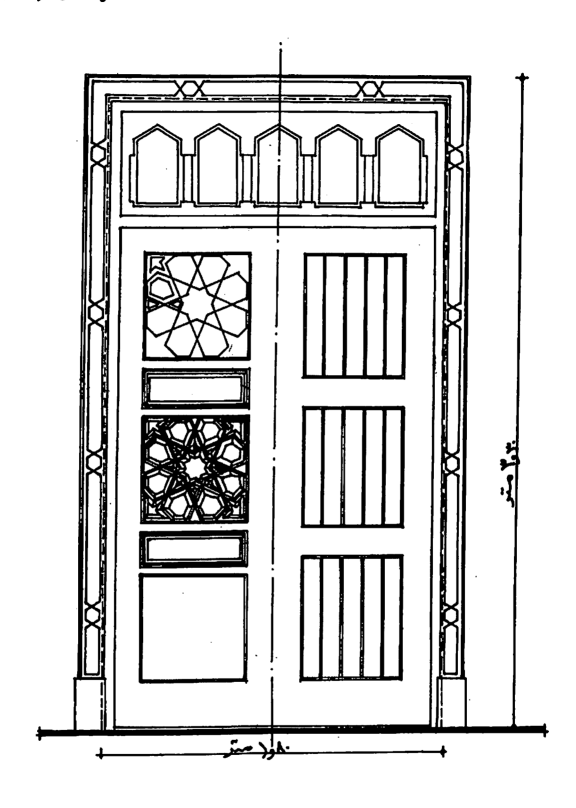




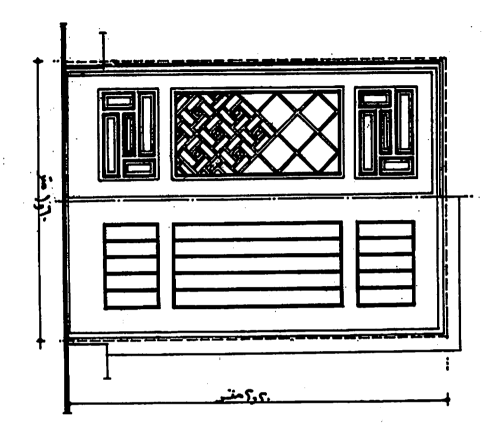
شكل (٣٧) الباب الرئيسي لمسجد الفتح برمستيس



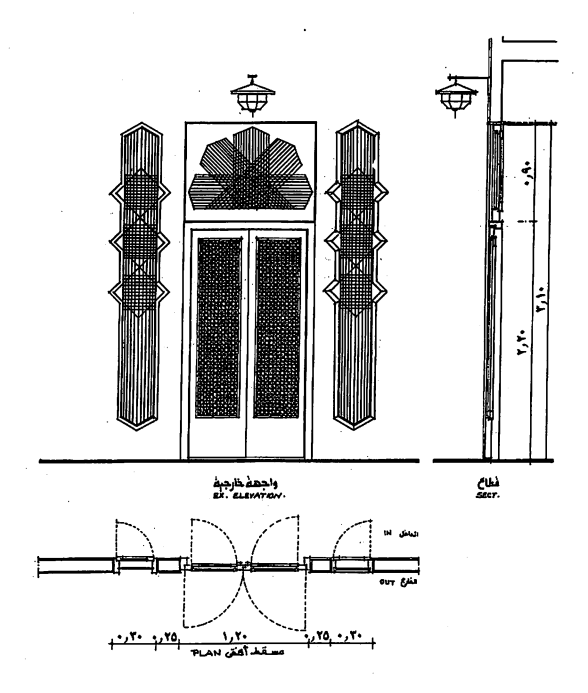
شكل (٣٨) باب بمسجد الفتح برمسيس



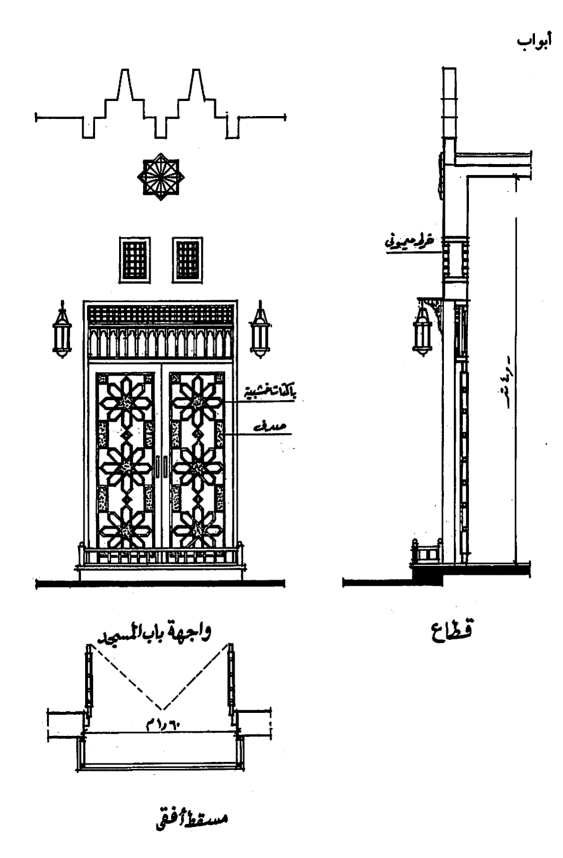
شكل (٣٦) باب بمسجد الفتح برمسيس



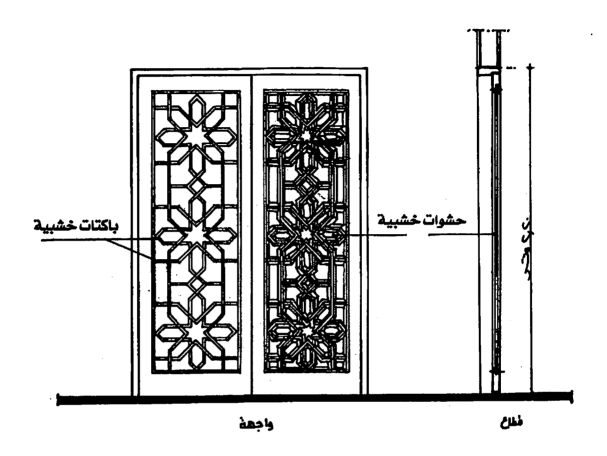
شكل (٤٠) غاذج من أبواب مسجد الفتح برمسيس

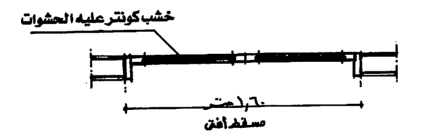


شكل (٤١) تفصيلة باب فناء داخلي

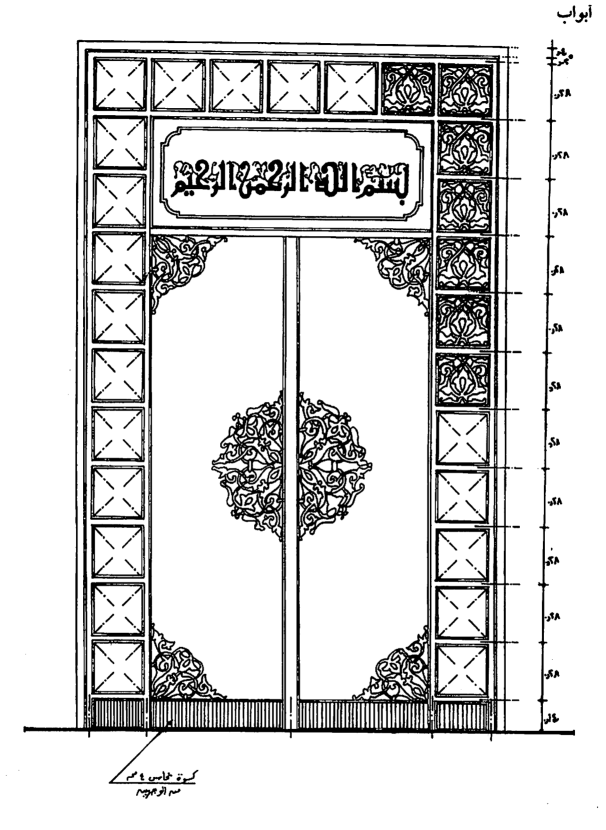


شكل (٤٢) باب مسجد كلية الطب البيطرى - جامعة القاهرة. (تصميم المؤلف)

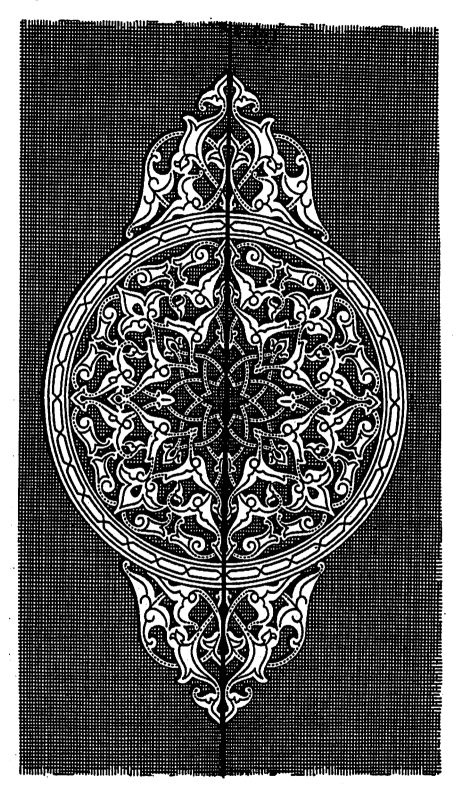




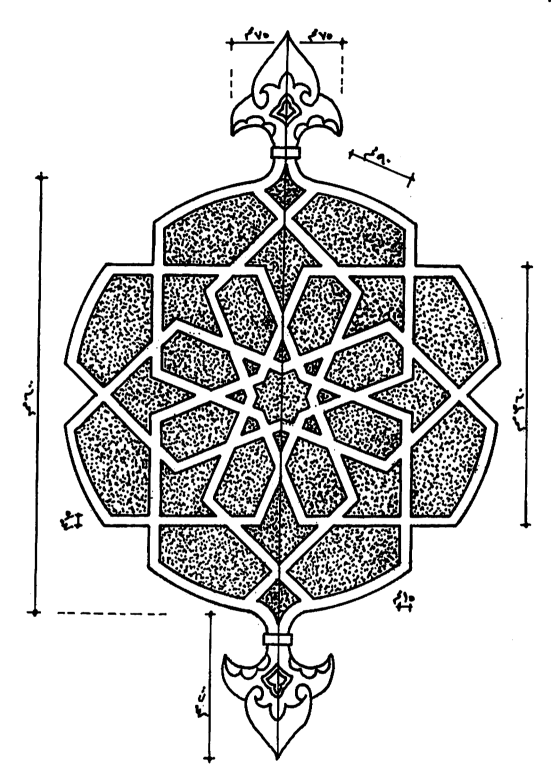
شكل (٤٣) باب شقة ضلفتين بحشوات خشبية مصدفة (تصميم المؤلف)



شكل (٤٤) باب حديد مشغول وحليات نحاسية

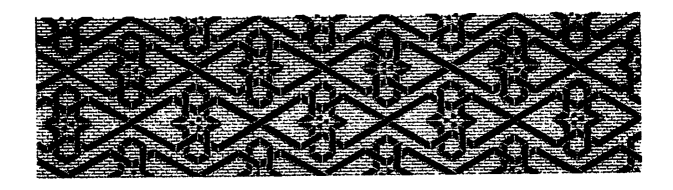


شكل (٤٥) الصرة النحاس للباب الرئيسي لمسجد الفولي بالمنيا



شكل (٤٦) تغصيلة لصرة نحاس توضع على الأبواب الرئيسية

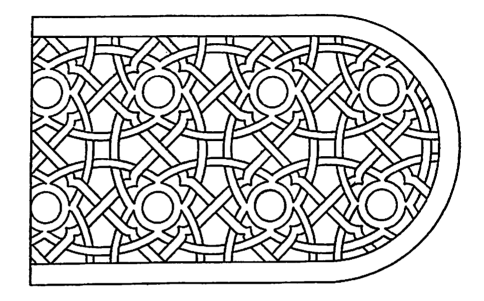


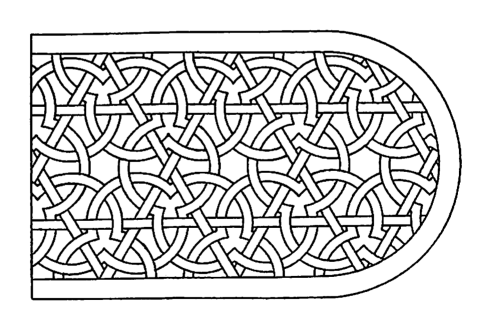


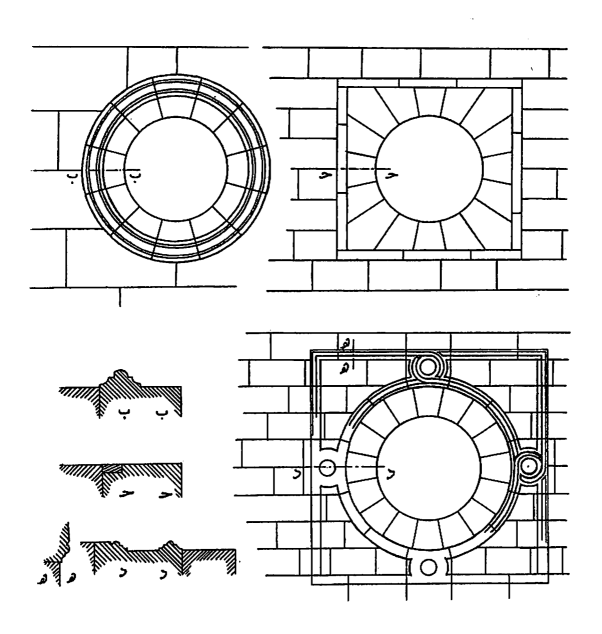
النوافذ والشمسيات والقمريات

النافذة هي صفة للطاقة إذا كانت تخترق الحائط من جانب لآخر، والطاقات على نوعين: صماء ونافذة، فالأولى للزخرفة أو حفظ المتاع والأدوات وعرضها، والثانية للتهوية والإضاءة والإشراف على الحارج، وقد تكون النوافذ ضيقة من الداخل واسعة من الخارج لتوسيع زاوية الرؤية من جهة وتخفيف كمية الإضاءة ومنع الأشعة المباشرة من الدخول، وفي المسكن الإسلامي كانت النوافذ الواسعة تطل على الصحن الداخلي والنوافذ الضيقة في الجدران الخارجية وذلك لأغراض مناخية ودينية اجتماعية فلا يجوز أن يتعرض داخل الدار لأنظار الفضوليين أو المارة من خارجه، أما الشمسيات فهي وصف للنوافذ المصنوعة من الحجر أو الرخام أو الجص المفرغ بزخارف هندسية أو نباتية أو كتابية وغالباً ما تملأ الفراغات بزجاج ملون، ومن أوائل الشمسيات الرخامية تلك الموجودة بالمسجد الأموى، أما تلك الموجودة في الأخرى ، أما القسميات فهي عبارة عن مناور ضيقة تفتح فوق الأبواب أو النوافذ أو في أعلى الجدران وأصل التسمية نسبة إلى قمره إذ أن النور الذي يتخللها يكون خافتاً بعكس الذي يدخل من الشمسيات، وتتكون القمريات أيضاً من وحدات جصية أو حجرية مخرمة وتملأ الفجوات بينها بزجاج ملون أو تترك فارغة وبعضها يتكون من رقتين أحدهما على الوجه الخارجي والأخرى على الوجه الداخلي للحائط، وتتميز القمريات بصفات جمالية خاصة بما فيها من زخارف بديعة إلى جانب ما تعطيه ألوان الزجاج وتتميز القمريات بصفات جمالية خاصة بما فيها من زخارف بديعة إلى جانب ما تعطيه ألوان الزجاج المعشق فيها من ضوء مربح للعين يضفي جواً خاصاً من الراحة والهدوء.

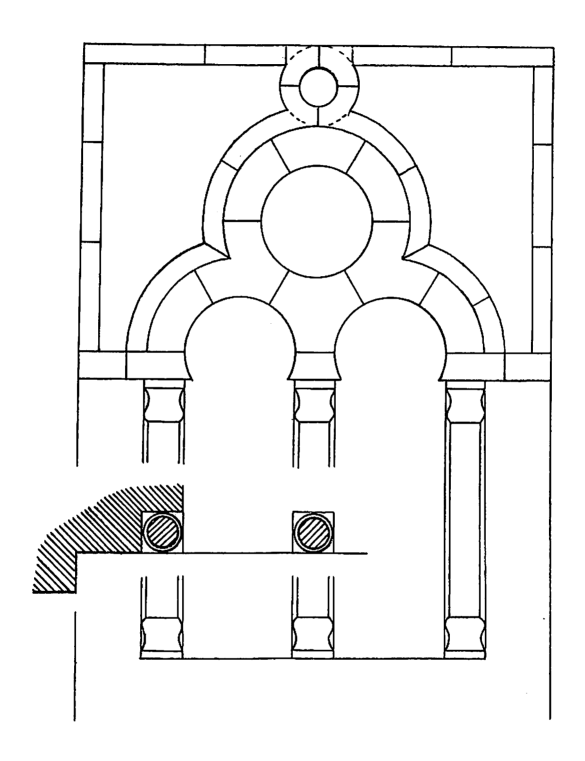
شكل (٤٧) شمسيات من الحجر الصناعي بالمسجد الأموى بلمشق



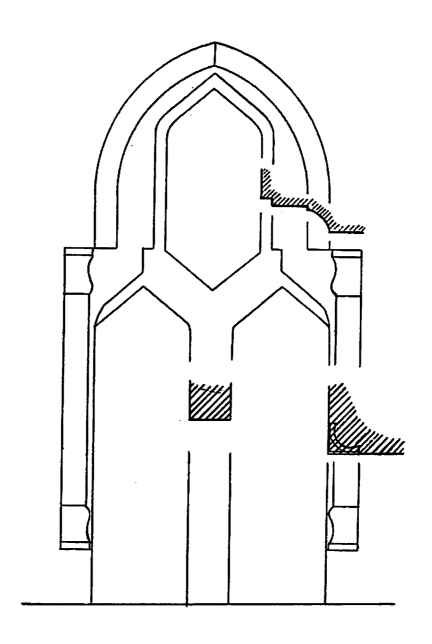




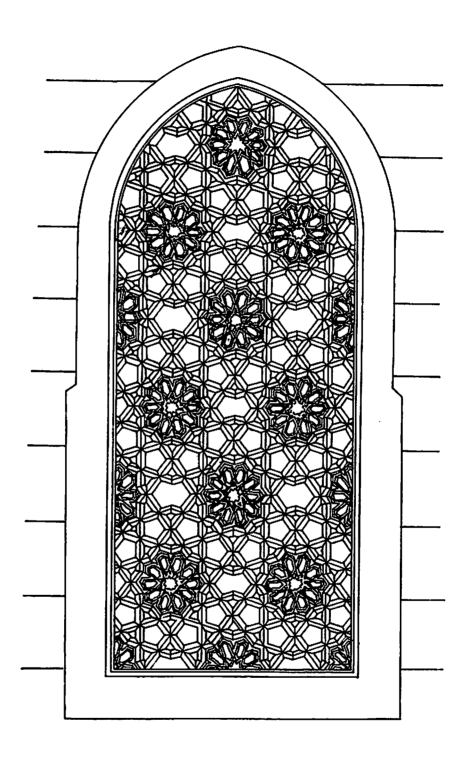
شكل (٤٨) نماذج نوافذ مستديرة (قمريات)



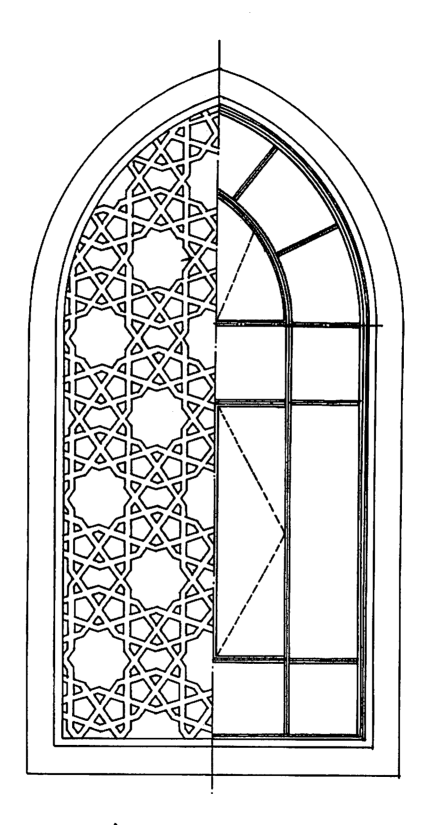
شكل (٤٩) نافذة تستعمل في الدور العلوى بواجهة المسجد



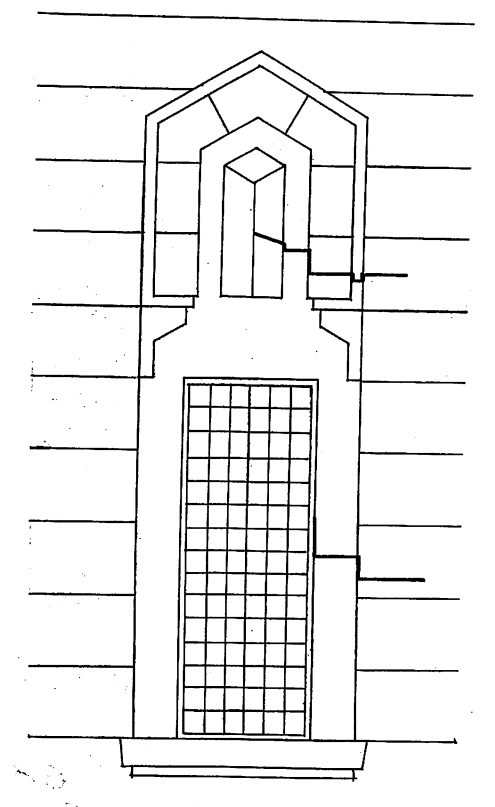
شكل (٥٠) غوذج لنافذة بقبة إسلامية



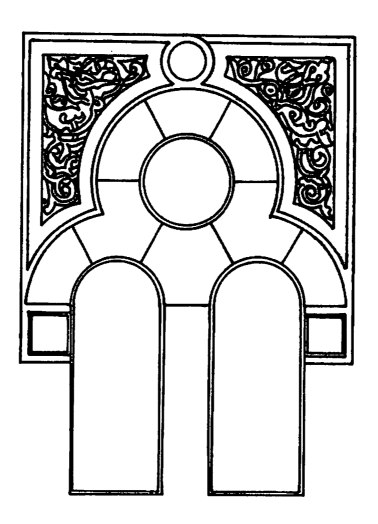
شكل (٥١) نافذة حجر صناعي مغرغ بمسجد



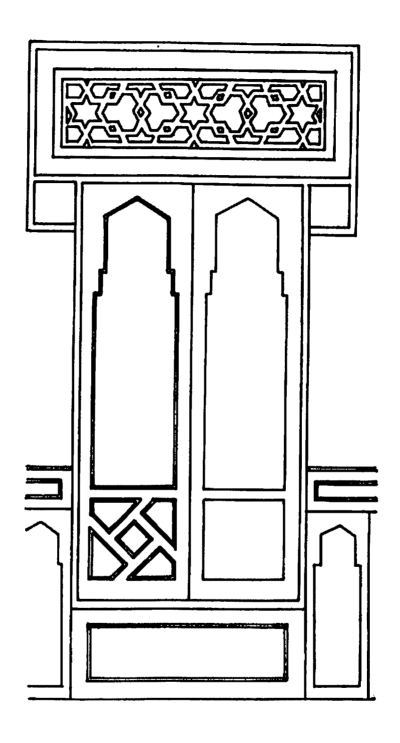
شكل (٥٢) نافذة حجر صناعي مفرغ بمسجد



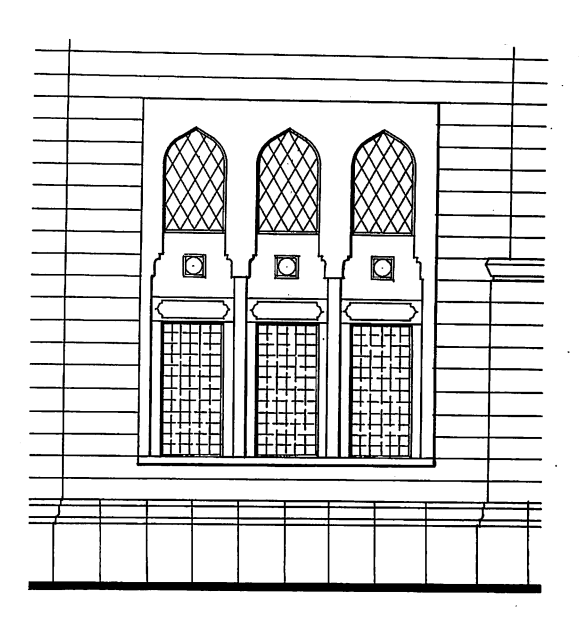
شكل (٥٣) غوذج لشباك بواجهة مسجد حديث



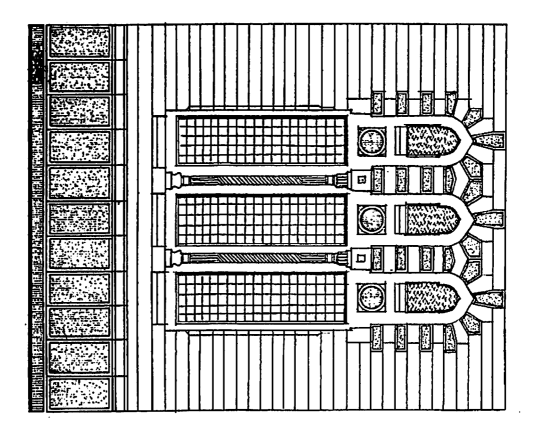
شكل (٥٤) نافذة عسجد صلاح الدين الأيوبي بالمنيل

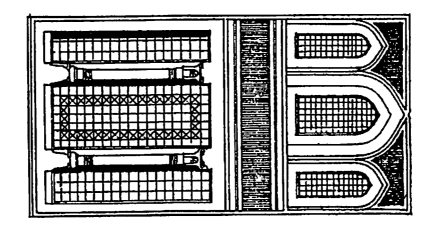


شكل (٥٥) نافذة بمسجد صلاح الدين الأيوبي بالمنيل

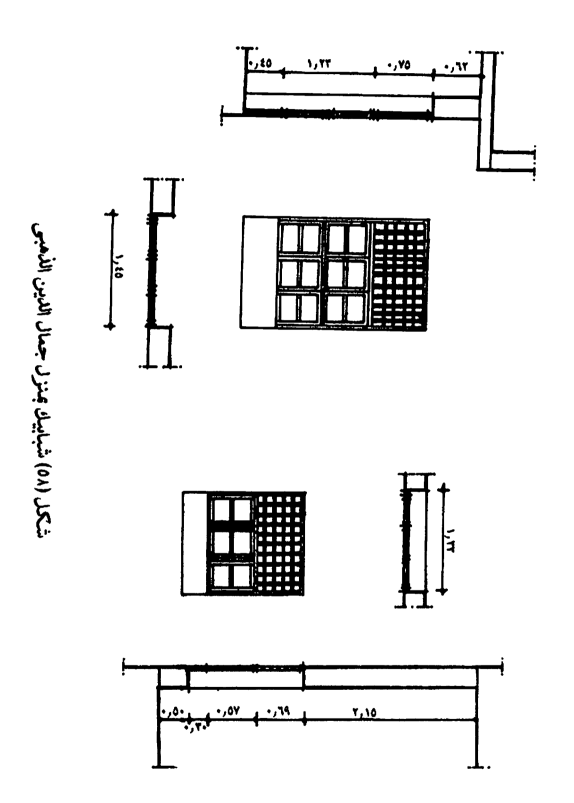


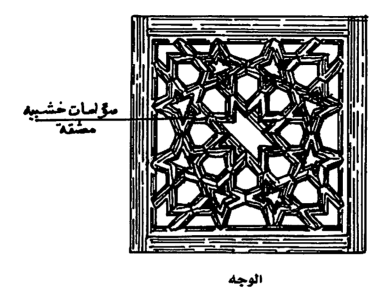
شكل (٥٦) غوذج لشبابيك بواجهة مسجد حديث

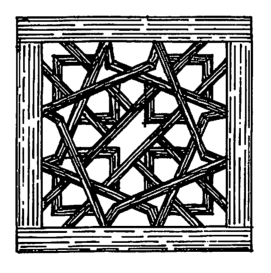




نوافذ

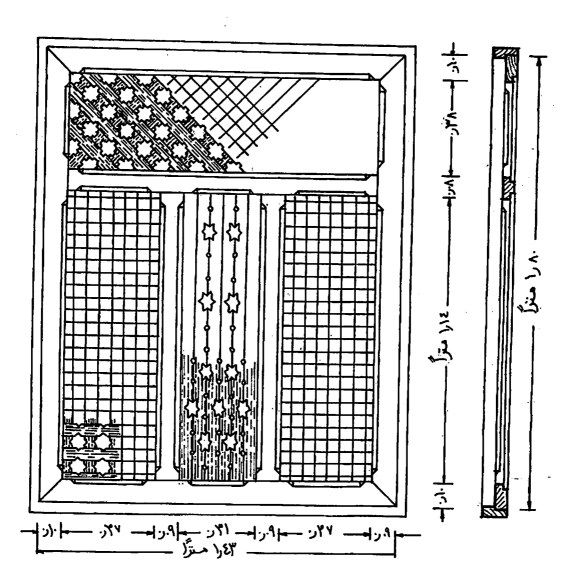




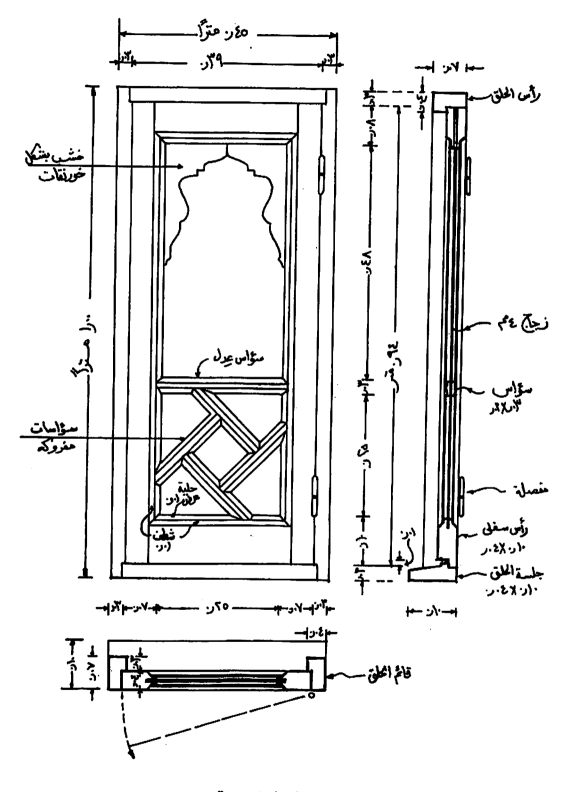


الظهر

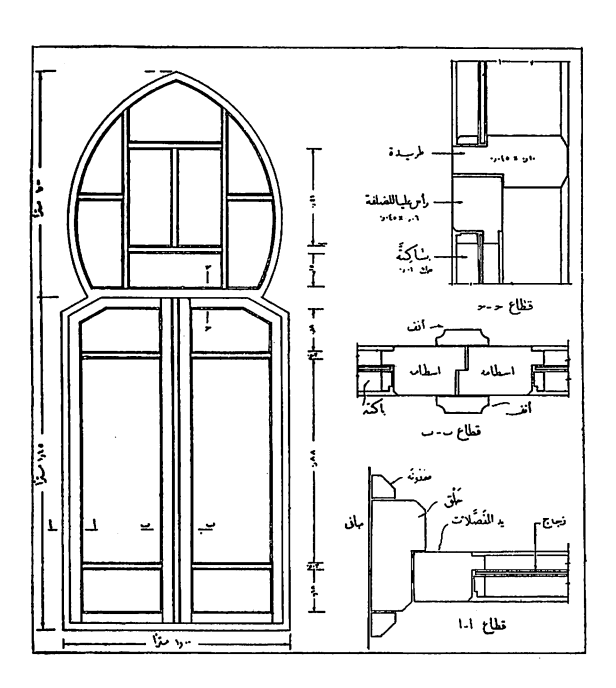
شكل (٥٩) شباك بسؤاسات خشبية معشقة



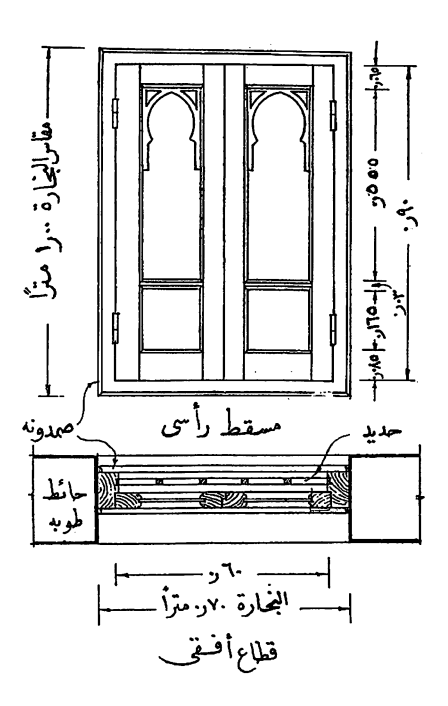
شکل (٦٠) فوذج شباك منور خشب مجمع طراز عربي



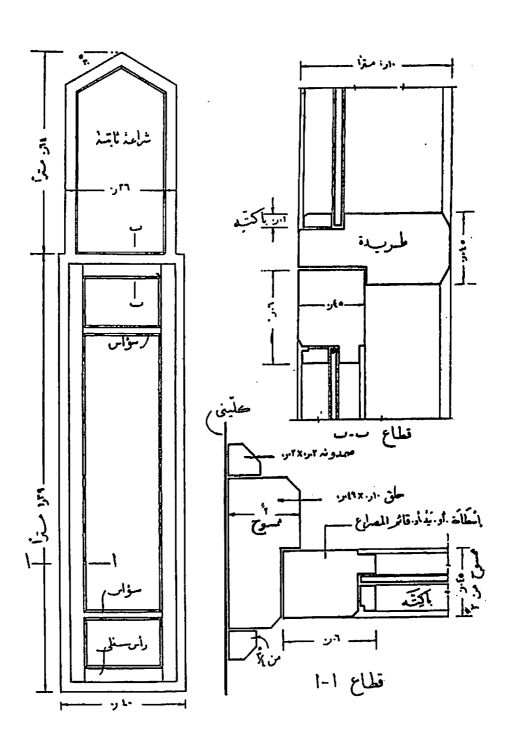
شكل (٦١) شباك قاصف



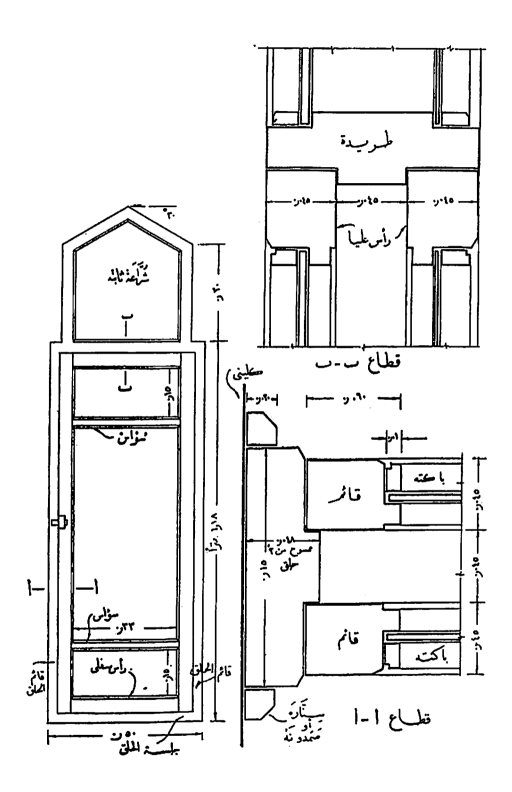
شكل (٦٢) شباك زجاجي على الطراز العربي



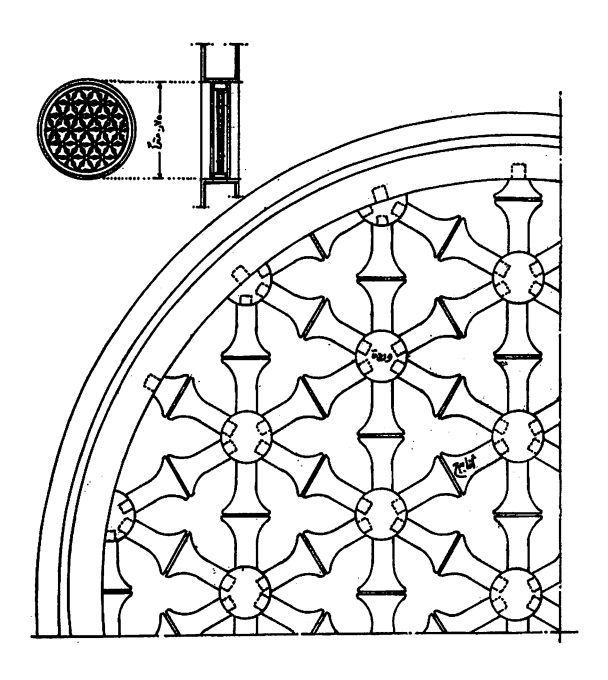
شكل (٦٣) شباك منورعلى الطراز العربي



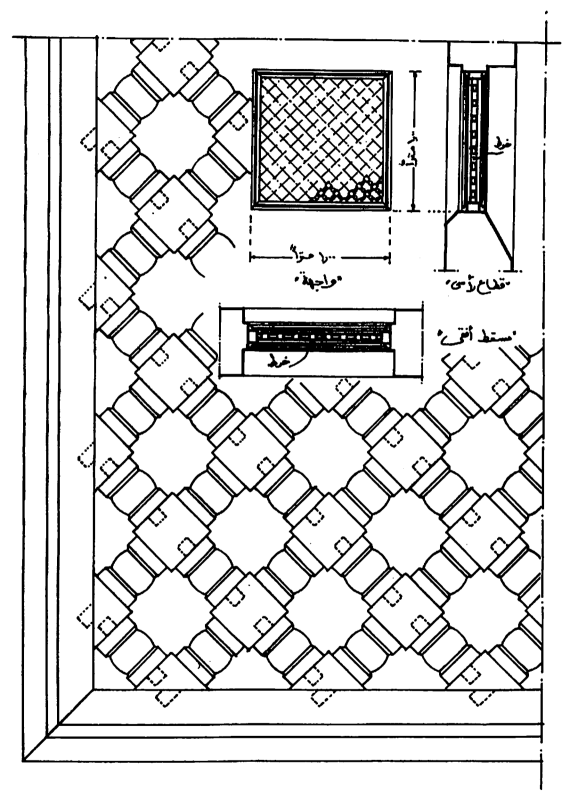
شكل (٦٤) شباك منور أو قاصف على الطراز العربي



شكل (٦٥) شباك منور أو قاصف على الطراز العربي

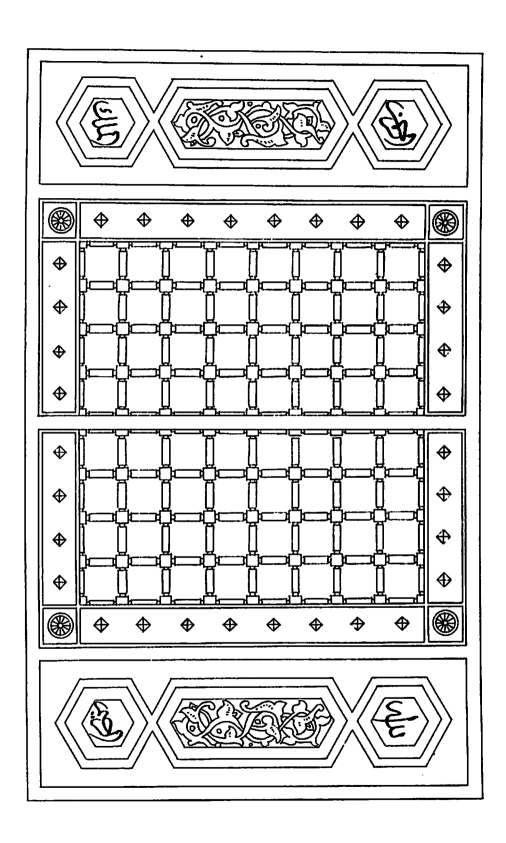


شكل (٦٦) شباك مستدير من نوع المنور الثابت محشو بخرط عربي

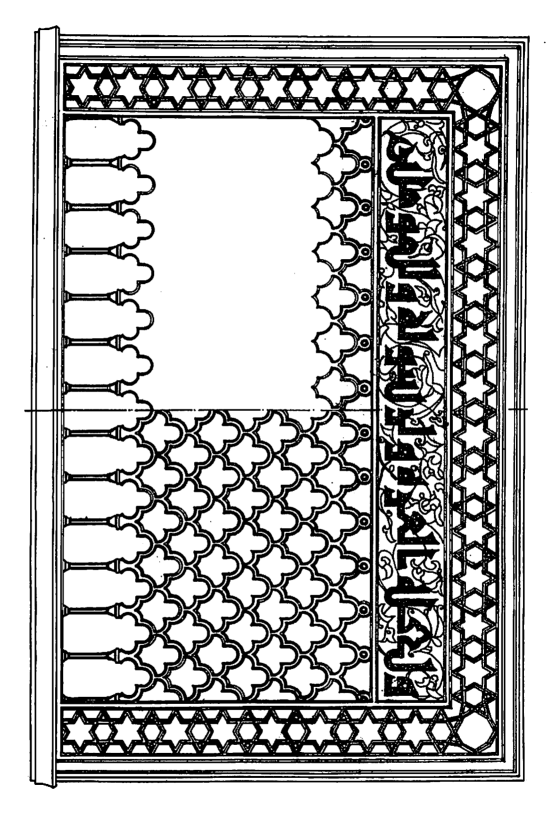


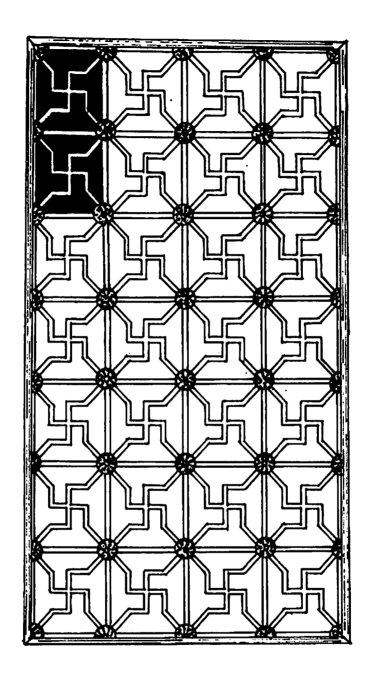
شكل (٦٧) شباك مربع ثابت بخرط ميموني على ٤٥°

شكل (١٨) غوذج نافذة بالمركز الإسلامي ببريطانيا

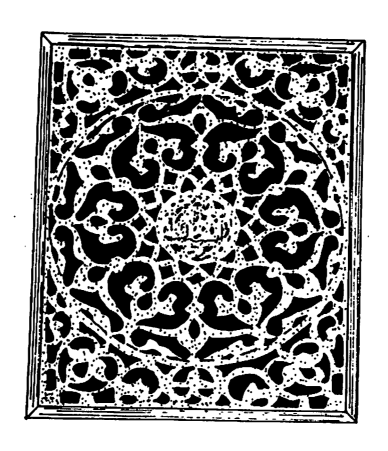


شكل (٦٩) غوذج شبال حديد مشغول

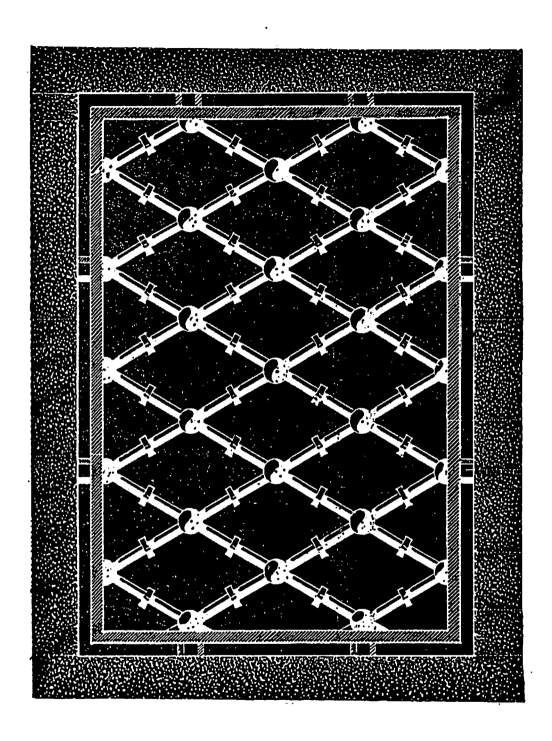




شكل (٧٠) شباك برونز بعبة الصالح نجر الدين أيوب

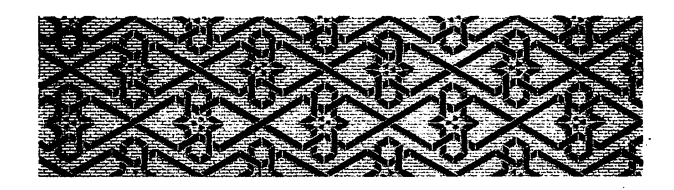


شكل (٧١) شباك برونز بمدرسة السلطان برقوق



شكل (٧٢) غوذج شباك حديد مبسط



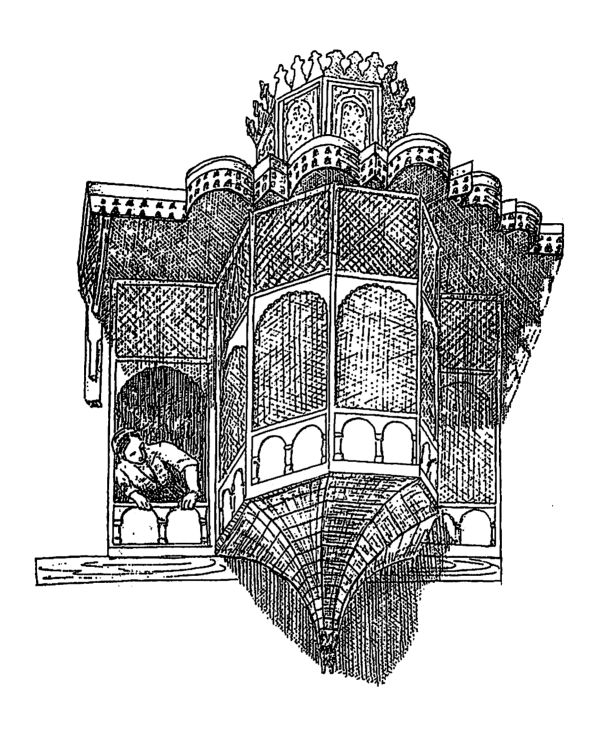


المشربيات

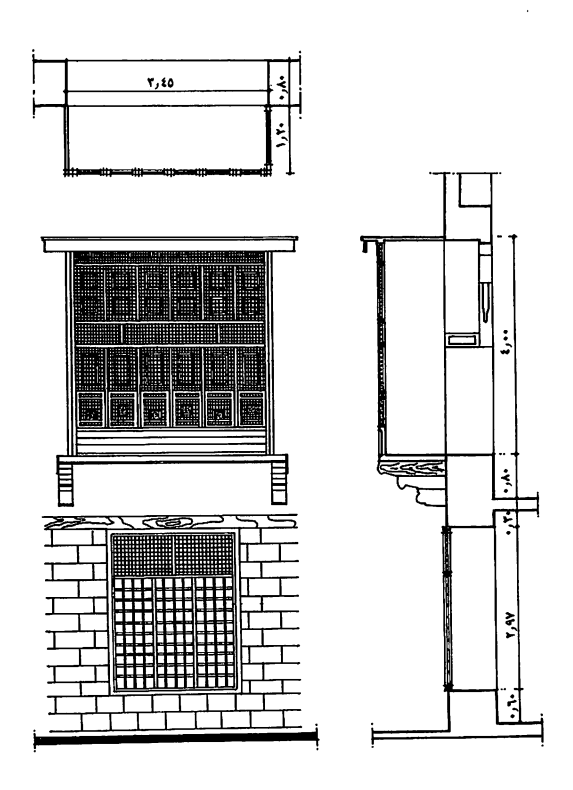
المشربية عبارة عن شرفة بارزة عن جدار المنزل أو المبنى، وتلعب دور النافذة فى الطوابق العليا، ويرى من فى داخل المسكن خارجه من دون أن يُرى بفضل فتحات المشربية الضيقة وهى إما أن تصنع من قطع خشبية صغيرة مخروطة ومتداخلة ومجمعة ضمن أطر تجعل منها غرفة صغيرة مستطيلة المسقط أو مضلعة وهذا هو الشكل السائد فى القاهرة، وإما أن يأخذ مسقطها شكل نصف دائرة وبالتالى تأخذ هى شكل نصف اسطوانة من ألواح خشبية ضيقة ومخرمة بمضلعات هندسية صغيرة الفتحات ومازال البعض منها موجوداً فى القسم القديم من مدينة طرابلس حيث تسمى «خراجه».

وإلى جانب المهمة الاجتماعية والدينية التى تقضى بالمحافظة على حرمة البيت تقوم المشربية بأدوار وظيفية أخرى فهى تبرد ماء الجرار التى توضع فيها ولعلها أخذت اسمها من تلك "المشربيات" الفخارية، كما أنها تخفف من قوة النور الداخل إلى البيت مباشراً أو منعكساً، مع السماح للهواء بتخللها، مصفى عما يحمل من غبار.

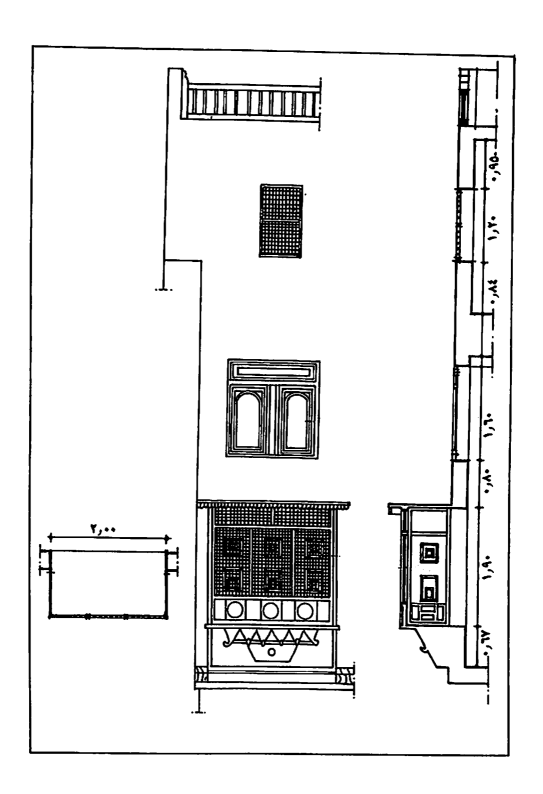
وقد تنوعت أشكال المشربيات من حيث المنظر العمومى أو طريقة حملها على كوابيل ظاهرة أو على كوابيل ظاهرة أو على كوابيل مجلد حولها، وكذلك تنوعت طريقة إنهاء سقفها كما يلاحظ من شكل وطريقة تركيب الشرفات ومواضعها، كما اختلفت جلسات المشربيات وهى عبارة عن الحشوات التى تحت الخرط حيث تسمر عليها "صرر" وحشوات كثيرة الأضلاع، هندسية الأشكال وكثيراً ما زخرفت بسدابات كانت تسمر عليها بشكل هندسي.



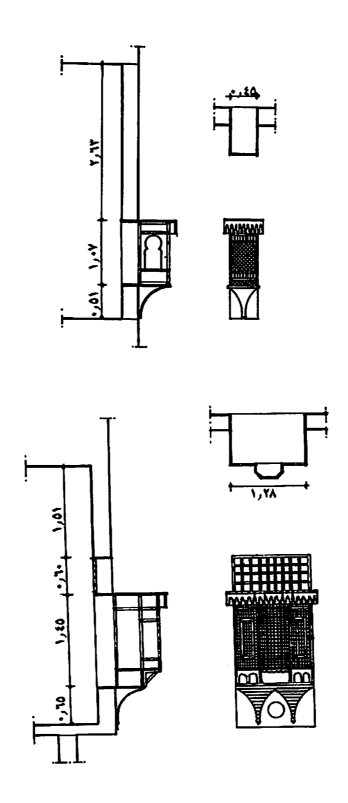
شكل (٧٣) مشربية من القرن الثامن عشر



شكل (٧٤) مشربية بمنزل زبنب خاتون

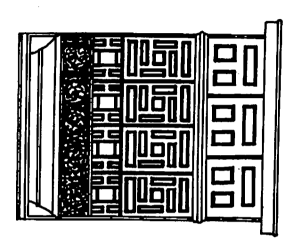


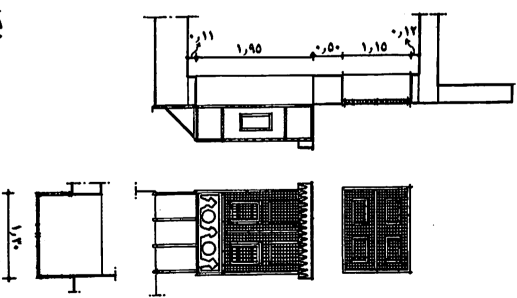
شكل (٧٥) مشربية بمنزل زينب خاتون

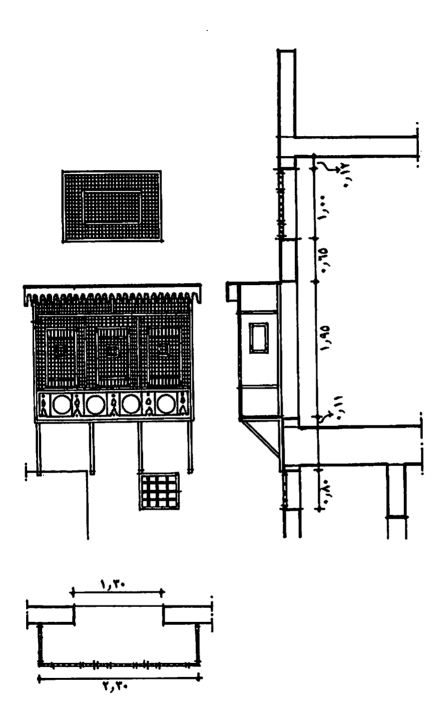


شكل (٧٦) مشربيات بمنزل جمال الدين الذهبي

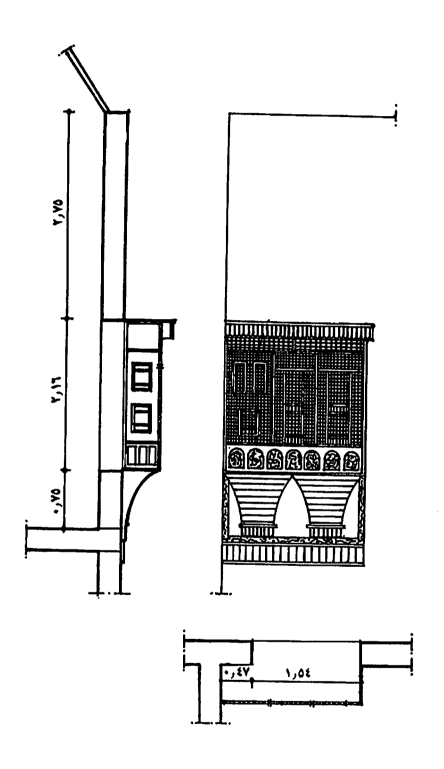
شکل (۷۷) مشربیات ببیت السناری



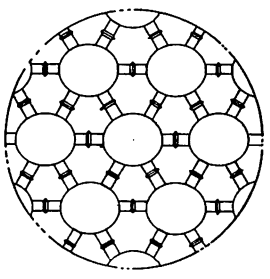




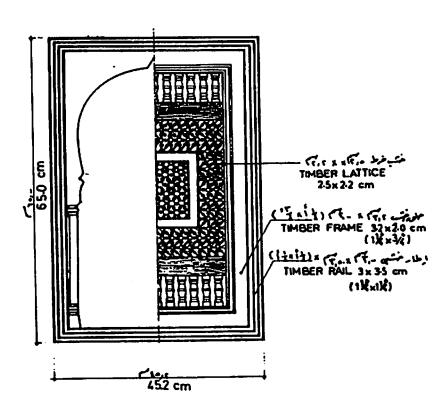
شكل (۲۸) مشربية من بيت السنارى



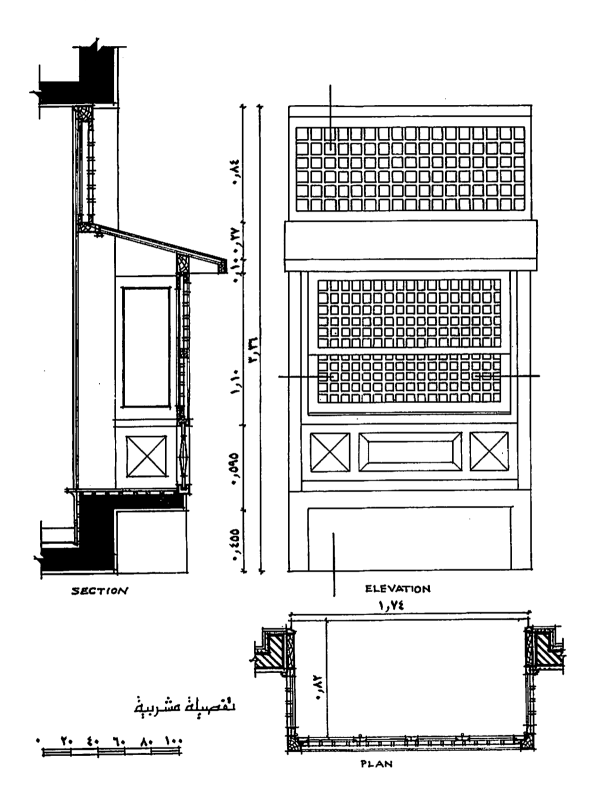
شكل (۲۹) مشربية بمنزل السنارى



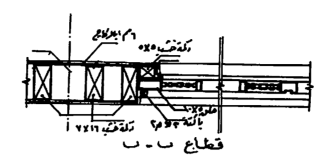
تفصيلة في الخشب الخرط

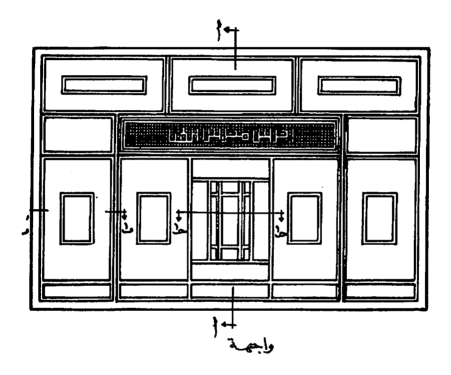


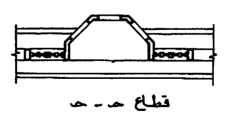
شكل (٨٠) تغاصيل المشربية بسراى المسافر خانة



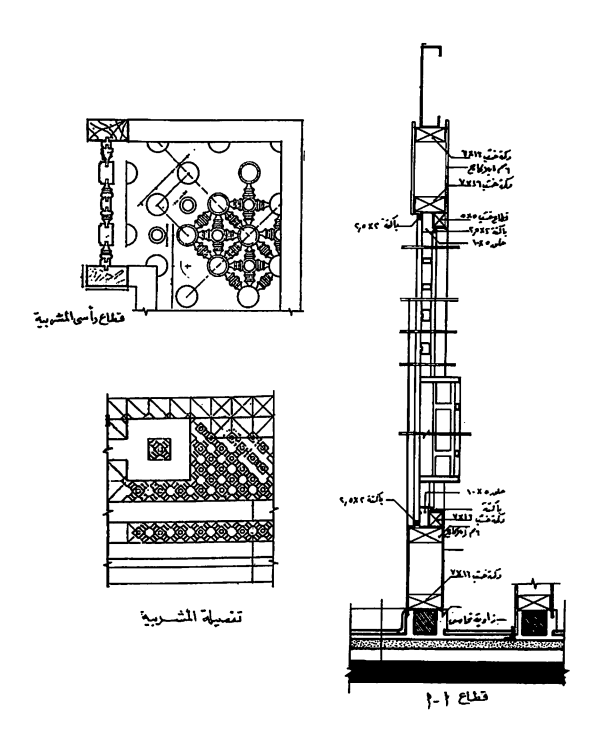
شكل (٨١) تفصيلة مشربية حديثة





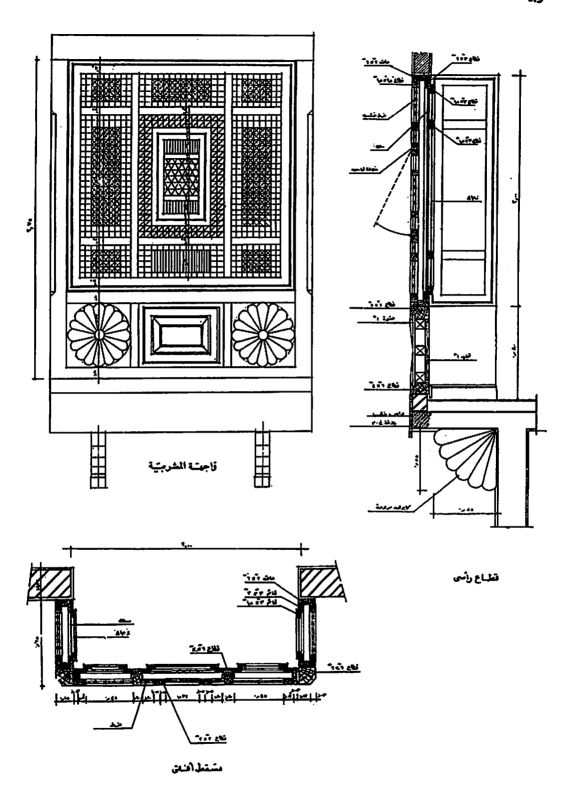


شكل (٨٢) تغصيلة مشربية بفندق النيل بلادونا _ الأقصر.

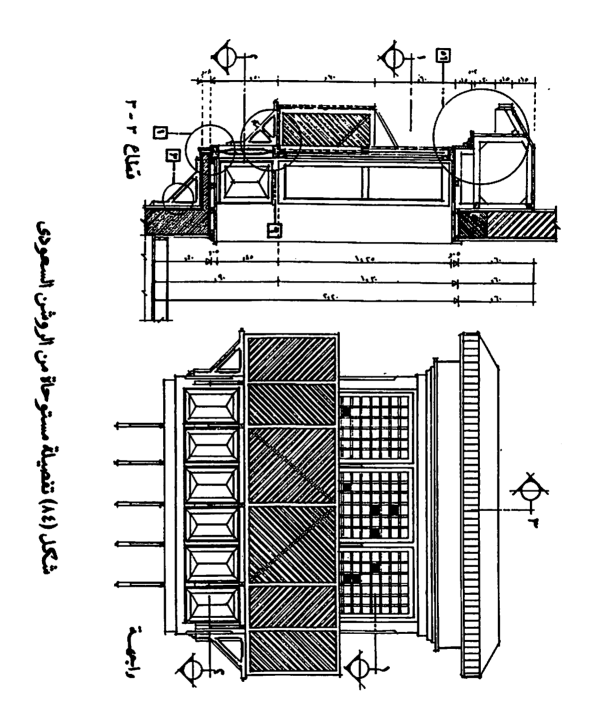


تابع شكل (٨٢) بعض تغاصيل المشربية السابقة

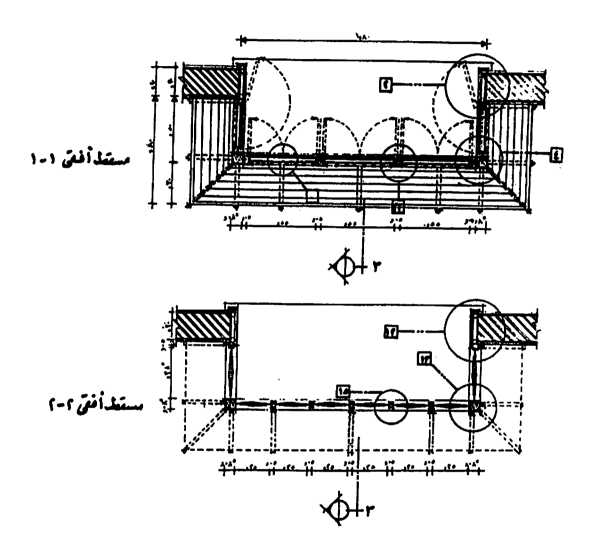
مشربيات



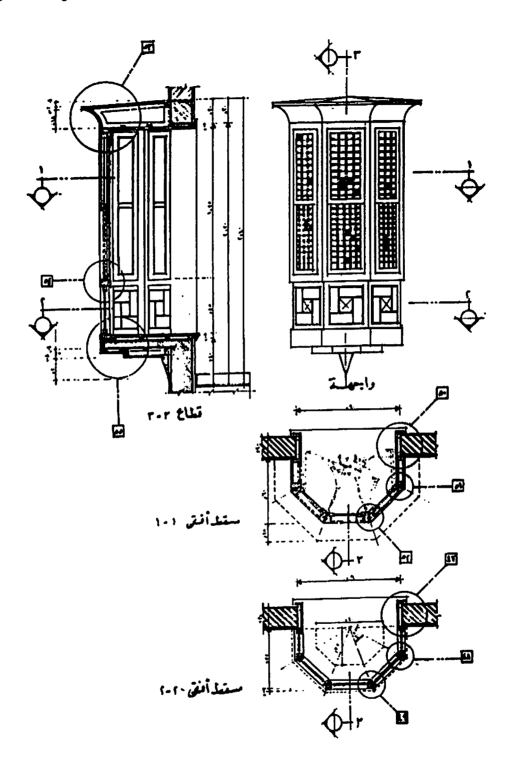
شكل (٨٣) تفصيلة مشربية حديثة



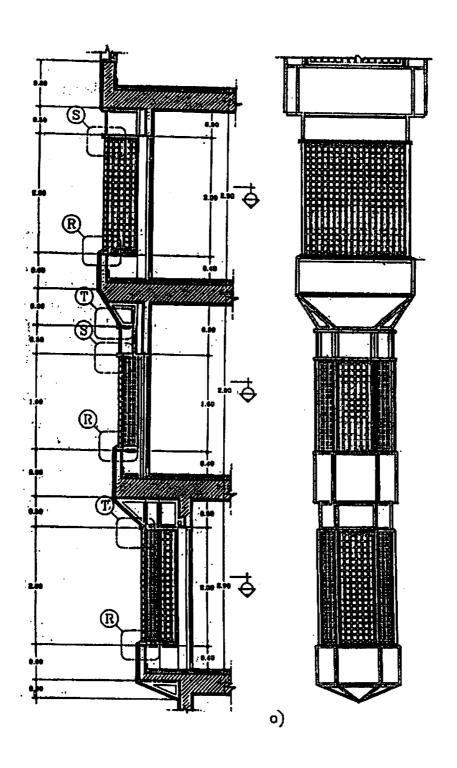
1 • 4



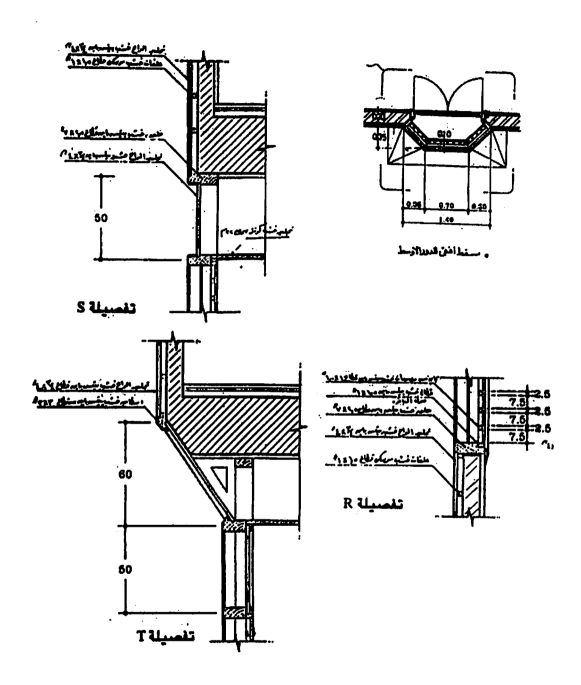
تابع شكل (٨٤) المساقط الأفقية للمشربية السابقة



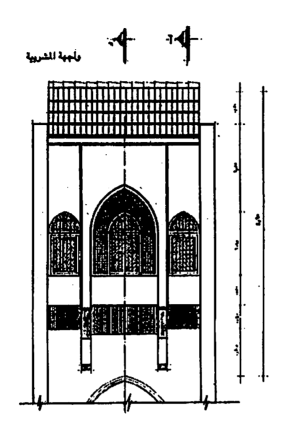
شكل (٨٥) تغصيلة مشربية حديثة على شكل نصف مثمن

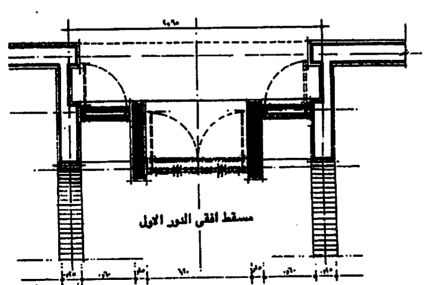


شكل (٨٦) تغصيلة مشربية بعمارة الشاوى

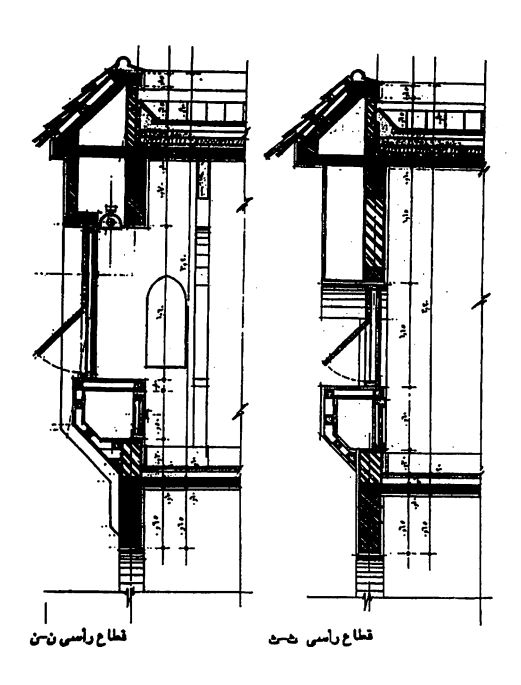


تابع شكل (٨٦) بعض تفاصيل المشربية السابقة



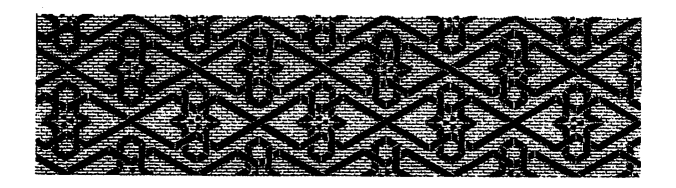


شكل (٨٧) تغصيلة مشربية حديثة



تابع شكل (٨٧) قطاعات في المشربية السابقة

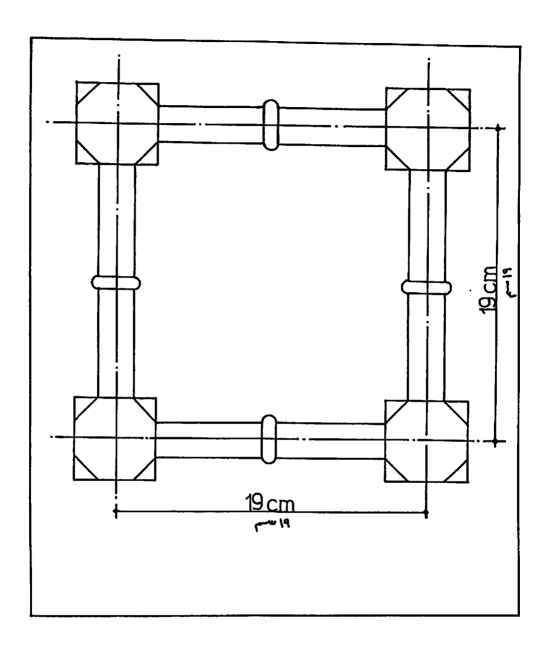




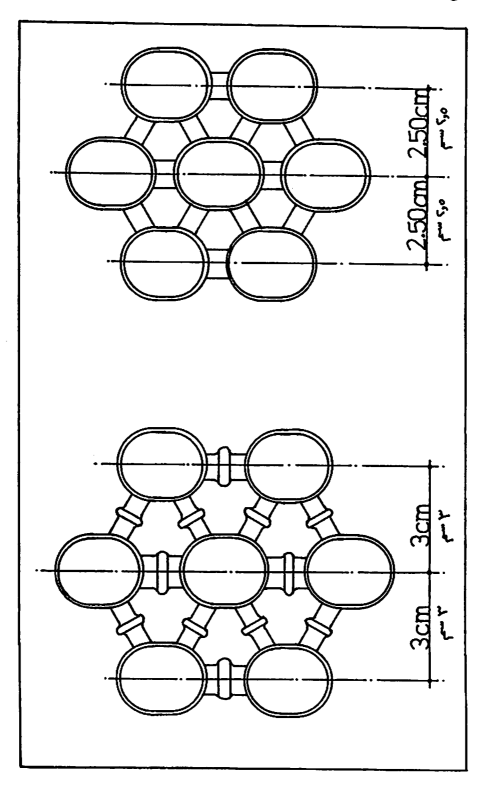
الخشب الخرط

لمصر شهرة قديمة فى خواطة الأخشاب، وفى عصر المماليك ازدهرت حرفة خواطة الأخشاب حيث كانت تصنع المشربيات والحواجز الخشبية وبعض قطع الأثاث والمنابر من الخشب المخروط والذى يتمثل فى نوعين رئيسيين: أولهما الخواطة البلدية الواسعة وتشمل خوط أرجل الكراسى والمناضد والأثاث عموماً وخرط البرامق والأنانات الصهريجية ومن أمثلة الخراطة البلدية القديمة السياج الخشبى المخروط الموجود بجامع الماردانى، وثانيهما الخراطة المعروفة بخرط المشربية ولها أسماء مختلفة تختلف باختلاف أشكالها وأنواعها ومقاساتها فمنها الميمونى العدل والمائل، والخرط الكنائس والصليب الفاضى والمليان، والخرط المفوق والمسدس وأبو شروان، وقد تجتمع الخراطة الواسعة مع الدقيقة ويتم استعمال نوعين متباينين من الأخشاب أحدهما بلون فاتح كخشب الليمون والآخر بلون غامق كالأبنوس لكى تظهر معالم الزخرفة نتيجة لتباين اللونين، ونظراً لتأثير الفصول المناخية التى تؤدى لانكماش وتمدد الخشب حسب اختلاف فصول السنة فإنه يتم تجميع الخرط الرفيع (الفرخ) بعمل لسان خشبى اسطوانى دقيق له يدخل فى فصول السنة فإنه يتم تجميع الخرط الرفيع (الفرخ) بعمل لسان خشبى اسطوانى دقيق له يدخل فى الخرزات المثقوبة حسب الشكل المراد تجميعه دون استعمال للمسامير أو الغراء.

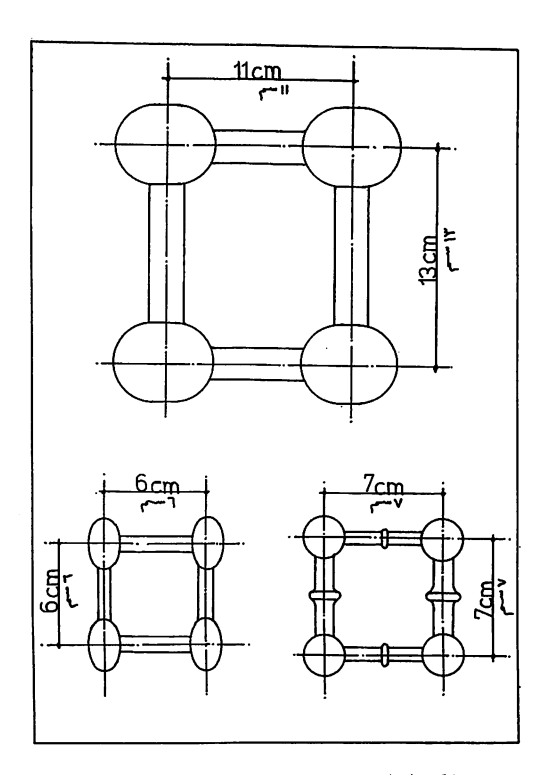
وقد يستخدم الخشب المبخور كبديل عن الخرط الخشبى فى أعمال المشربيات أو القواطع والحواجز الخشبية حيث يعتبر أقل تكلفة من الخرط الخشبي.



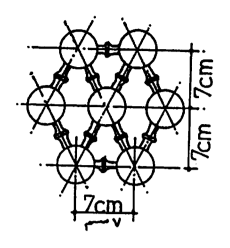
شكل (٨٨) خرط خشبى لشباك بمنزل زينب خاتون مقياس الرسم ٢٠٠/١

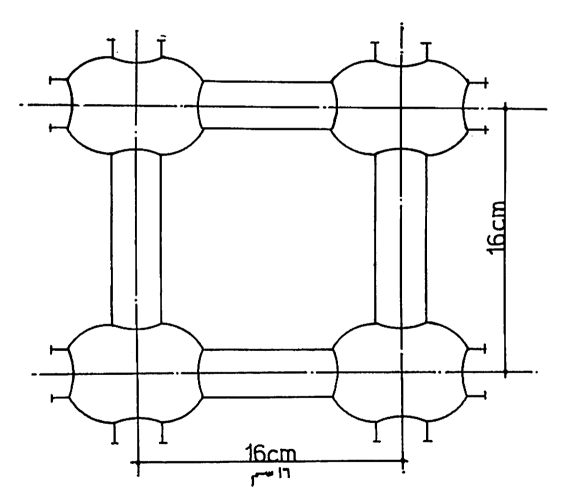


شکل (۸۹) خرط خشبی بمشربیات منزل زبنب خاتون مقیاس الرسم ۲۰۰/۱

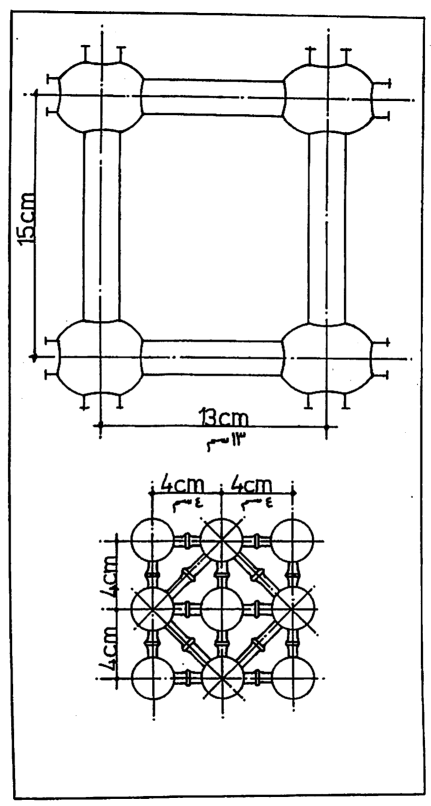


شکل (۱۰) خرط خشبی بمشربیات منزل زبنب خاتون مقیاس الرسم ۲۰۰/۱

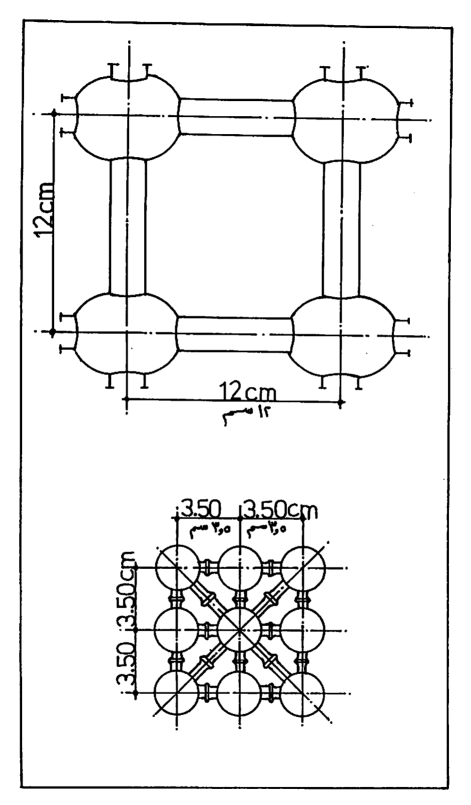




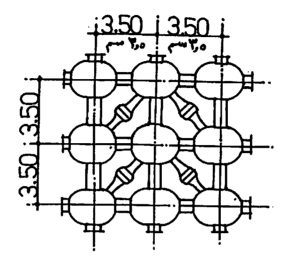
شكل (٩١) خرط خشبي بمشربيات منزل جمال الدين الذهبي

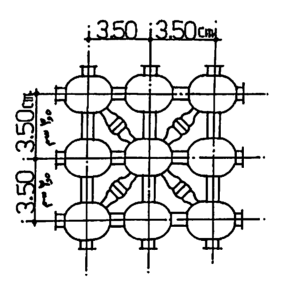


شكل (٩٢) خرط خشبي بمشربيات منزل جمال الدين الذهبي

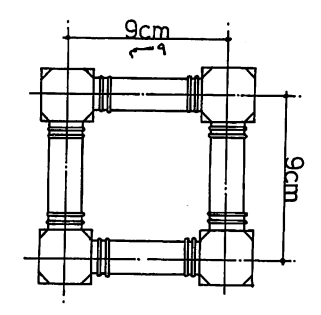


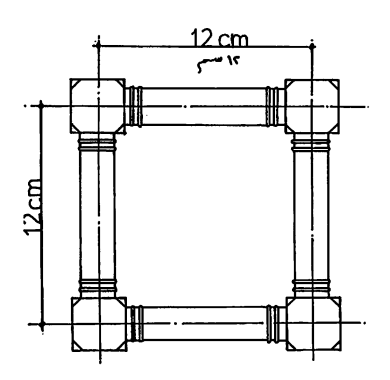
شكل (١٣) خرط خشبي بفتحات منزل جمال الدين الذهبي



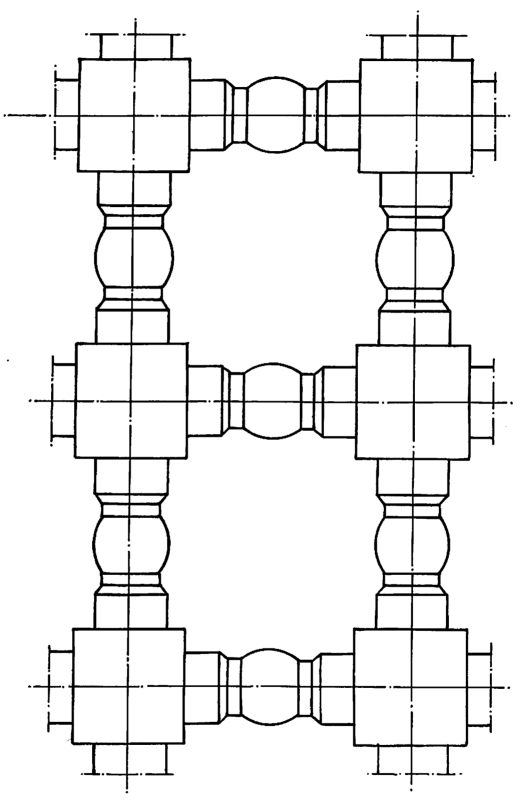


شکل (۱٤) خرط خشبی بمنزل السناری مقیاس الرسم ۲۰۰/۱

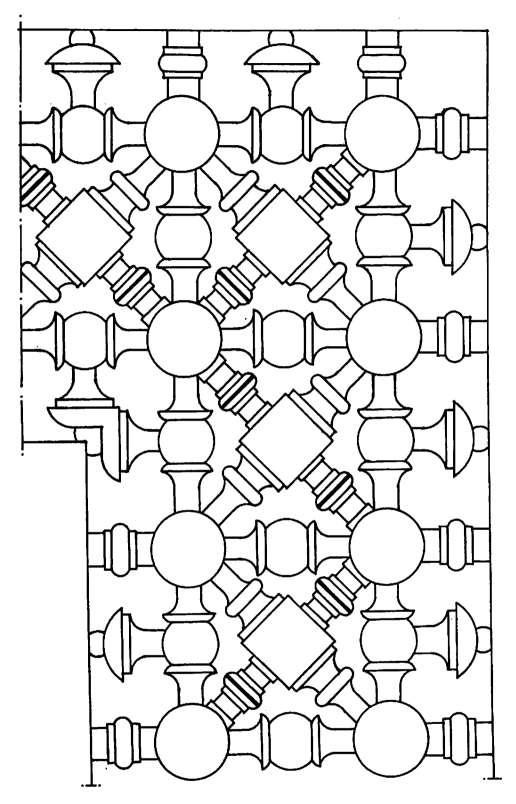




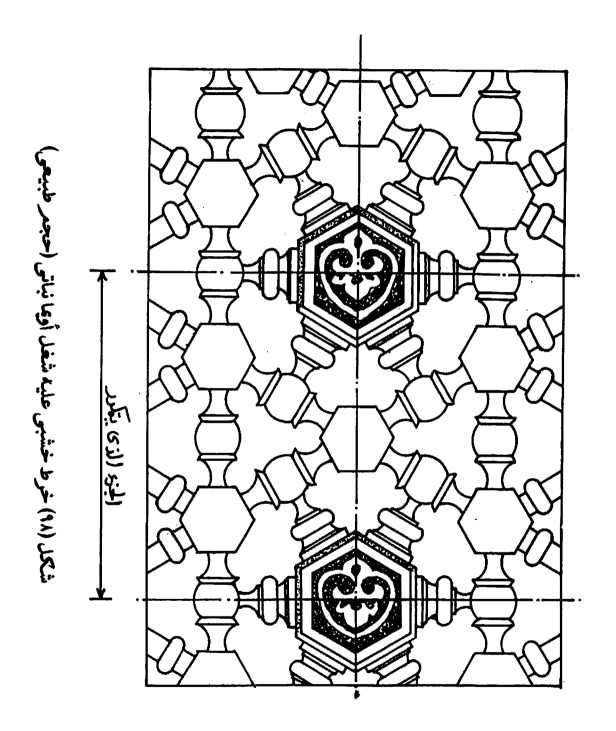
شکل (10) خرط خشبی بمنزل السناری مقیاس الرسم ۲۰۰/۱

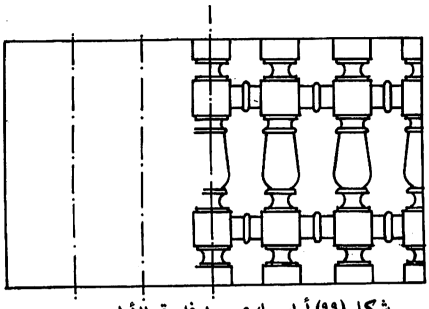


شکل (٩٦) خرط میمونی واسع

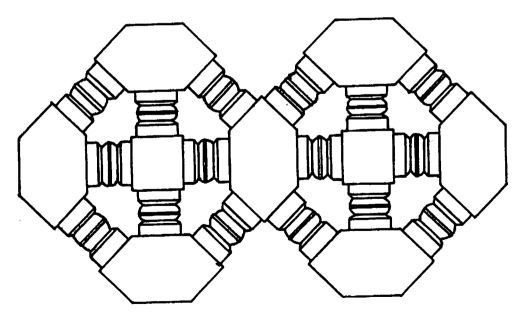


شكل (٩٧) تغاصيل الخشب الخرط بمسجد فاروق الأول ببورسعيد

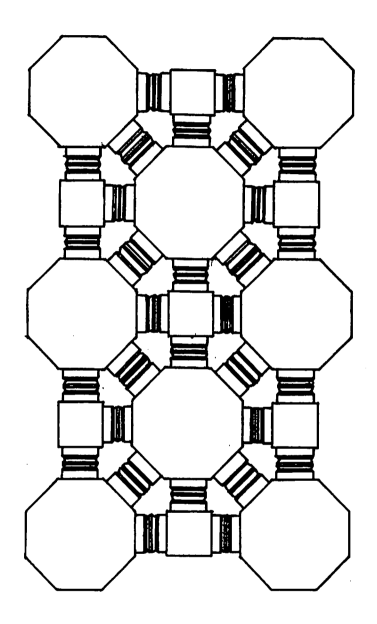




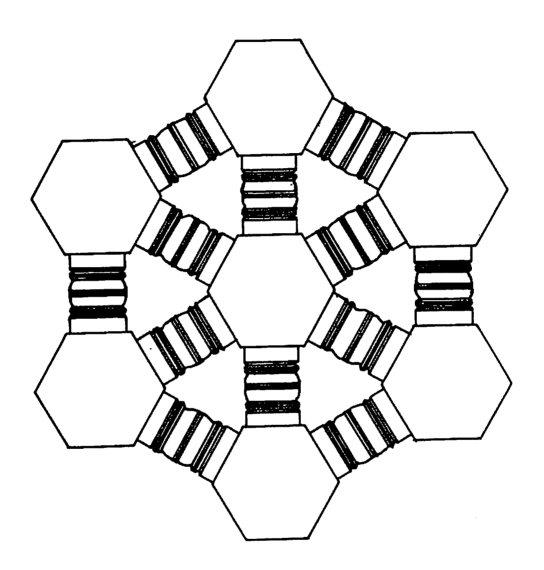
شكل (٩٩) أرابيسك بمسجد فاروق الأول ببورسعيد



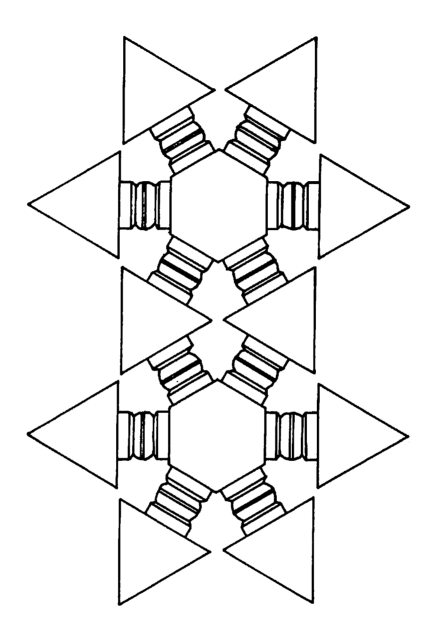
شکل (۱۰۰) خرط خشبی (حجمر طبیعی)



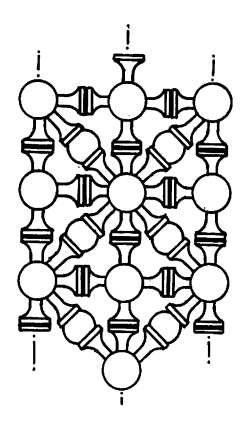
شکل (۱۰۱) خرط خشبی (حجمر طبیعی)

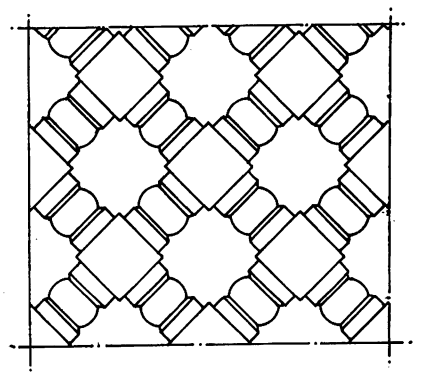


شکل (۱۰۲) خرط خشبی (حجم طبیعی)

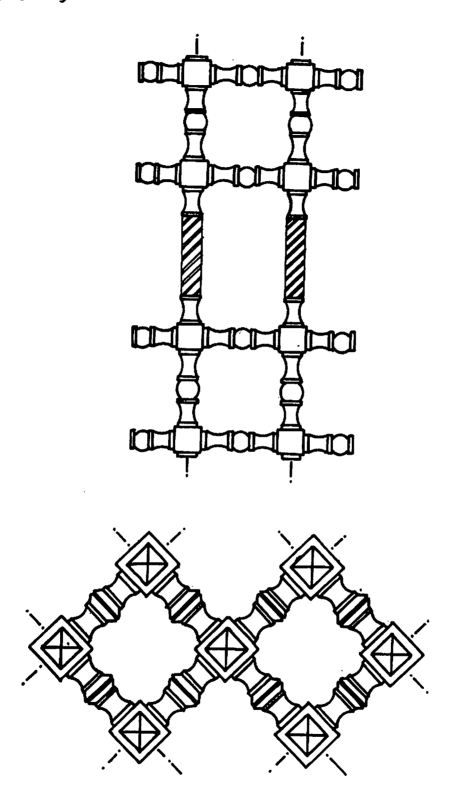


شكل (١٠٣) نماذج متنوعة للخرط الخشبي (حجم طبيعي)

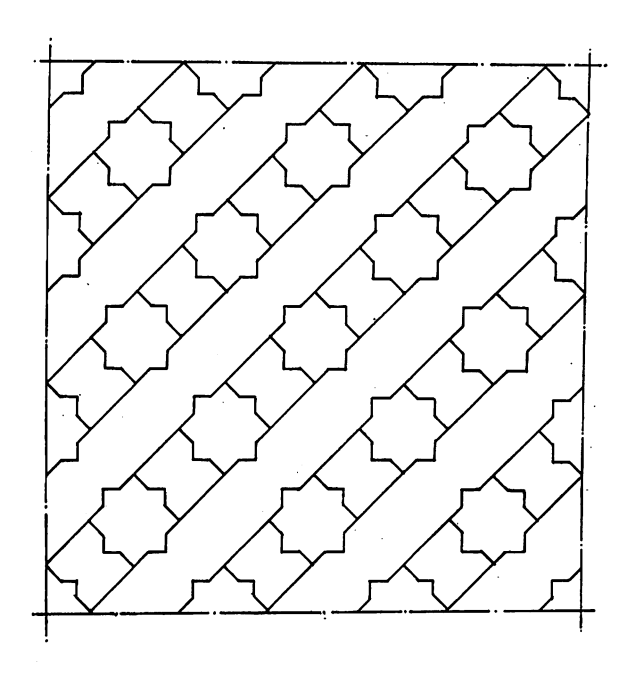




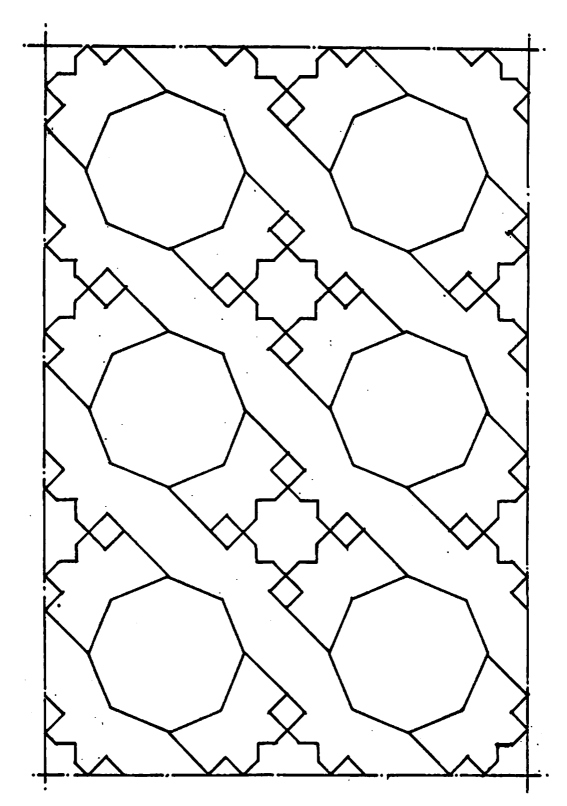
شكل (١٠٤) نماذج متنوعة للخرط الخشبي



شكل (١٠٥) غاذج متنوعة للخرط الخشبي

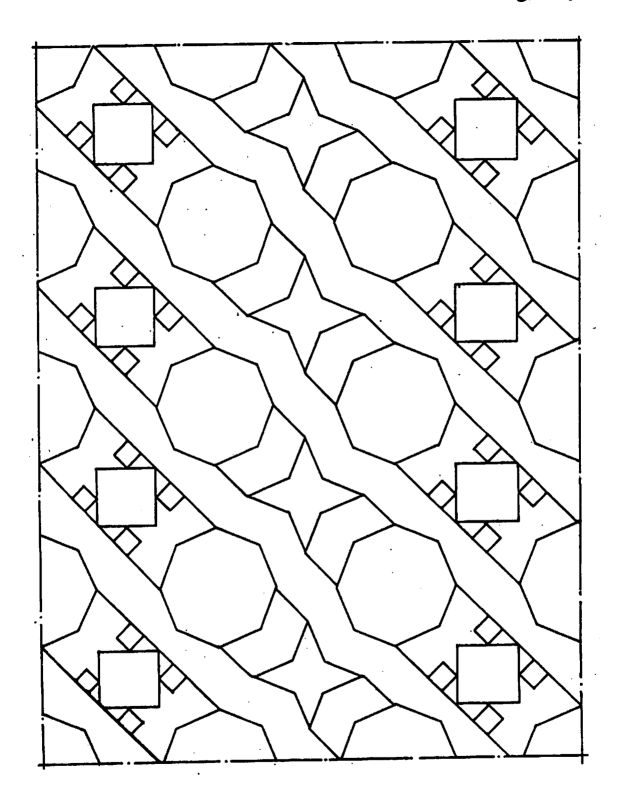


شكل (١٠٦) نموذج لأعمال الخشب المنجور (منجوري)



شكل (۱۰۷) نموذج لأعمال الخشب المنجور (منجوري)

خرط خشبي



شكل (۱۰۸) هوذج لأعمال الخشب المنجور (منجوري)

مراجع الكتاب الأول

- ١- إسماعيل مرعى، (١٩٥٣-١٩٩٣)، المجموعة الخاصة، القاهرة.
- ٢- د/ حسين صالح (______)، النجارة الدقيقة للمدارس الثانوية الصناعية، القاهرة.
- ٣- د/ عبد الباقى إبراهيم ، و د/ صالح لمعى مصطفى، (١٩٩٠) ، أسس التعليم المعمارى والتخطيط الحضرى في العصور الإسلامية المختلفة، منظمة العواصم والمدن الإسلامية، القاهرة.
 - ٤- د/ عبد الرحيم غالب، (١٩٨٨)، موسوعة العمارة الإسلامية، جروس برس، بيروت.
 - ٥- م/ عبد السلام نظيف، (١٩٨٩)، دراسات على العمارة الإسلامية، الهيئة العامة للكتاب، القاهرة.
 - ٦- أعداد متنوعة من مجلة عالم البناء المصرية.
- 8- Yehia Wazeri, (1997), The Relationship between Solar Radiation and Building Design in North Africa (M.Sc. Thesis), Institute of African Research and Studies, Cairo University.